

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(1次公募一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	安田工機株式会社	スピンドルユニット生産の内製化のためのスピンドルヘッド生産工程の確立	10,000,000	平成26年6月9日
2	大島工業株式会社	自動車駆動系試作部品の受注獲得を目指すための切削加工の精度向上による短納期・コスト競争力の強化	10,000,000	平成26年6月9日
3	株式会社平松製作所	熱間鍛造技術を活用した立体造形による、風力発電機及び産業用ロボット向け増減速機部品の生産性及び品質向上に向けた全自動超鋼丸鋸切断機の導入事業	10,000,000	平成26年6月16日
4	上根精機工業株式会社	高磁力マグネットを利用した金属異物除去装置の精度向上と量産化技術の開発	9,249,333	平成26年6月25日
5	中京油脂株式会社	マイクロカプセルによる住宅建材用木質ボード用高耐久性防水剤の開発	14,916,000	平成26年6月25日
6	有限会社桃井精機	新型ワイヤ放電加工機導入による、厚板プレス品用金型の高精度・短納期生産体制の構築	10,000,000	平成26年6月25日
7	株式会社協越金型	超小型マシニングセンター導入による、金型部品加工における生産プロセス革新	10,000,000	平成26年6月25日
8	株式会社放電エンジニアリング	エネルギー分野における難加工材切削加工技術の確立	15,000,000	平成26年6月26日
9	株式会社オプトン	非接触広視野高分解能高精度4K工業用3D計測カメラの試作開発	8,583,986	平成26年7月2日
10	株式会社平和電機	金型の温度調整を行う、長寿命で電気特性に優れたヒーターの試作開発	5,466,666	平成26年7月2日
11	村井鉄工株式会社	円筒研削機(NC付)を導入して、シャフトに特殊加工を施し生産性を向上させる。	10,000,000	平成26年7月2日
12	渡辺精密工業株式会社	航空宇宙業界向けの複合角度複雑形状切削を可能とする設備投資の実施と高効率試作開発加工並びに技術伝承のチャレンジ	15,000,000	平成26年7月2日
13	株式会社交邦磨棒鋼センター	精密切断を可能にするスーパーミガキ棒鋼切断機の導入	10,000,000	平成26年7月2日
14	関谷醸造株式会社	気温に左右されない高品質な清酒製造を可能にする取組み	10,000,000	平成26年7月2日
15	株式会社中村鉄工所	新多軸加工機を導入したAT部品の生産ライン再構築による低コスト・高品質の実現	10,000,000	平成26年7月2日
16	曙工業株式会社	同時5軸マシニングセンタを用いた複雑形状部品の低コスト化の実現	15,000,000	平成26年7月2日
17	菱輝金型工業株式会社	航空宇宙向け超大物成形金型における精密同時5軸穴加工の実現	15,000,000	平成26年7月2日
18	株式会社エコー計測	計測専門業者として培った測定技術の更なる高度化によるリバースエンジニアリング事業への展開	3,680,000	平成26年7月2日
19	有限会社浅野工業	極小R曲げの部品加工に対応可能な生産体制の構築	10,000,000	平成26年7月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	斉藤鉄工株式会社	顧客ニーズに対応すべく、当社の強みである中～大物単品の切削加工技術の競争力を高めるための設備導入	10,000,000	平成26年7月2日
21	株式会社竜製作所	ワイヤーカットによる精密加工の内製化と機械の機能品質向上のための開発	10,000,000	平成26年7月2日
22	株式会社松野製作所	2スピンドル型NC旋盤導入による加工費78.9%削減に向けた生産プロセスの改善	10,000,000	平成26年7月2日
23	有限会社SATサービス	クラウニング付部品の鍛造化を足がかりとした試作開発機能の構築	10,000,000	平成26年7月2日
24	株式会社エム・シー・イー	JIS規格N8級精度の樹脂歯車量産用金型製作及び製作リードタイムの短縮	10,000,000	平成26年7月2日
25	フジテック株式会社	燃料電池車に用いられるプレス部品の金型製造手法の試作開発事業	9,582,412	平成26年7月7日
26	株式会社プラセス	自動車内装部品及びハンドルスイッチの塗装排除による試作開発	10,000,000	平成26年7月9日
27	株式会社ティエムエフ	電気電子部品における大型高速・高精度プレスによる精密部品の製造開発	10,000,000	平成26年7月10日
28	株式会社水野精機	福祉車両部品の効率生産を目的とした複合NC旋盤の導入	10,000,000	平成26年7月10日
29	株式会社山田製作所	サーボプレス機の導入でガラスフェノール積層板加工時の設備耐久性を向上させ、生産効率の向上を目指す	10,000,000	平成26年7月10日
30	有限会社豊正精機	切削加工技術の精密化による高精度な基準金の開発事業	10,000,000	平成26年7月10日
31	株式会社ウシオ工業	高張力鋼板等の大型プレス機用金型の精密性を向上させる検査体制の高度化	10,000,000	平成26年7月10日
32	榮バリュー株式会社	生産プロセスを強化して切削加工部門の受注拡大を図る。	10,000,000	平成26年7月10日
33	株式会社テクウェル	放電加工による自動車試作部品の低コスト・短納期製造技術の開発	10,000,000	平成26年7月10日
34	有限会社矢田化学工業	塗装の品質安定化・生産性向上・低コスト化に対応した生産プロセスの強化	9,866,666	平成26年7月10日
35	株式会社石垣商店	非鉄金属ニッチ分野の新市場獲得に向け、最新鋭5軸複合機導入による、多品種少量・複雑形状化への挑戦	15,000,000	平成26年7月14日
36	株式会社アムト	3Dモデル技術・構造の活用による3D造形機を用いた高品質製品の開発	10,000,000	平成26年7月14日
37	有限会社弥千代精機	「欲しい切削形状を一度に削り出せる」～生産効率化を実現するための切削工具の開発～	10,000,000	平成26年7月14日
38	有限会社井上製作所	細い線径かつ大きい外径の大物ばねの試作開発とその生産効率の向上	10,000,000	平成26年7月14日
39	ガレージヤマイチ株式会社	大型車両レッカーのワンストップ化を可能とする特殊レッカー機械装置の導入	10,000,000	平成26年7月14日
40	株式会社マルホウ	環境に優しい独自開発同時吸引式ウォータージェット洗浄サービス	15,000,000	平成26年7月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	杉浦工業株式会社	「ホットホッピング法」と「放電加工機」の組み合わせによる新製造技術導入	10,000,000	平成26年7月15日
42	有限会社ショーワコンフォート	自動車部品にナイロン性の毛を植え付ける加工方法の安定化、及び低コスト化	7,760,000	平成26年7月15日
43	株式会社和田製作所	航空機胴体外板製品の薄肉精密加工と非接触3次元測定の一括技術の高度化	15,000,000	平成26年7月15日
44	横井クレーン株式会社	地震対策と環境配慮を両立させた、都市型新・碎石杭工法への参入	15,000,000	平成26年7月15日
45	有限会社イワセ技研	大型NC加工機導入による一貫した技術の向上に伴う市場の獲得	10,000,000	平成26年7月15日
46	阪部工業株式会社	垂直多関節ロボット導入に伴うサイクルタイム短縮による生産性向上とコスト削減	8,766,666	平成26年7月15日
47	新東株式会社	フルフラットタイプ粘土瓦における自立焼成技術の開発	7,671,600	平成26年7月15日
48	フジイ化工株式会社	環境配慮型プラスチックリサイクル材料の安定供給化事業	4,066,533	平成26年7月15日
49	株式会社ヴィテックプロダクト	自動車の高い静粛性を実現する「軟質樹脂シール(隙詰)部品」の生産体制の構築	8,502,000	平成26年7月15日
50	株式会社建和	金属プレス分野における金型設計・加工内製化によるコスト削減及び提案営業力強化事業	10,000,000	平成26年7月15日
51	株式会社ウチダ製作所 (旧:有限会社内田製作所)	冷間鍛造順送プレス技術の開発と新規製品および新規取引先の獲得	9,910,992	平成26年7月15日
52	株式会社奥田工業	高精度・短納期の精密板金加工の実現のためのネットワーク対応プレスプレーキの導入	10,000,000	平成26年7月15日
53	株式会社日東	レーザパンチプレス複合機導入による太陽光発電用パワーコンディショナー筐体の受注拡大	15,000,000	平成26年7月15日
54	有限会社加藤製作所	自動車プラスチック部品の異材質一体成形金型による低コスト、短納期化の為に試作開発	9,000,000	平成26年7月15日
55	日本エンジン株式会社	フライホイールなどの旋盤加工の誤差をなくし生産プロセスの効率化を実現	10,000,000	平成26年7月15日
56	有限会社北斗	健康・医療産業市場での需要拡大を目指す樹脂切削加工の高精度化	9,354,000	平成26年7月15日
57	旭産業株式会社	基板実装工程におけるはんだ付け外観自動検査装置の導入	10,000,000	平成26年7月15日
58	株式会社野田スクリーン	環境対応かつ高撥水撥油性・高耐熱性フッ素材料の開発	12,853,332	平成26年7月17日
59	寿原株式会社	旋盤機械の導入による製品の品質化・低コスト・短納期化の確立	10,000,000	平成26年7月17日
60	信濃工業株式会社	5軸マシニングセンター導入による球面加工技術の確立と短納期化の実現	10,000,000	平成26年7月17日
61	有限会社名南機械製作所	5軸マシニングセンタの導入を軸とした工程改善による航空機部品の低コスト生産	15,000,000	平成26年7月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	愛巧へら押工業株式会社	難加工のハイテン材をプレス加工するための設備導入及び試作開発	10,000,000	平成26年7月17日
63	松栄製鋌株式会社	高性能圧造機の導入による、自動車向け難加工形状部品用高効率鍛造工程の開発	10,000,000	平成26年7月17日
64	東洋理工株式会社	複雑形状品に対し、塗着効率が高く環境負荷の低い塗装方法の研究開発	5,202,032	平成26年7月18日
65	熱田起業株式会社	航空宇宙機器部品切削加工の工程集約と1人2台使用で効率化を図る	15,000,000	平成26年7月18日
66	株式会社P&Cサービス	航空宇宙機器の配管部品において高圧での耐圧・気密試験・検査を確立する。	10,651,333	平成26年7月18日
67	株式会社東海メディカルプロダクツ	世界的に類を見ない高機能バルーンを備えた治療用カテーテルの開発	14,972,246	平成26年7月22日
68	株式会社ニノミヤ	複雑形状鋳造品の内部研掃、検査能力を飛躍的に向上する研掃装置等の導入	7,613,733	平成26年7月22日
69	株式会社フジワラ	航空機用窓への機能性コーティングプロセス技術開発	14,882,015	平成26年7月22日
70	株式会社東栄超硬	超硬合金の加工技術を高度化した複雑高精度部品の試作開発	10,000,000	平成26年7月22日
71	有限会社フロムフォーティ	立体ストックシステムの導入による成形加工の高精度化と効率的生産体制の構築	9,520,000	平成26年7月22日
72	有限会社鈴木研磨工業所	三菱リージョナルジェット機(MRJ)向け特殊ピンの試作及び量産体制の確立	8,721,618	平成26年7月22日
73	スギヤマプラスチック株式会社	省エネ、低コスト、高品質な射出成形を実現する不具合監視装置内蔵ホットランナーシステムの開発	10,000,000	平成26年7月22日
74	衣浦部品工業株式会社	CAD/CAMシステムを活用した、新形状表皮貼り込み品の設計開発	10,000,000	平成26年7月22日
75	有限会社タチバナ金型製作所	超微細部・鏡面仕上げの機械化技術の開発によるレンズ部品の高度化	10,000,000	平成26年7月22日
76	合資会社靖和鐵工	『最新工作機械の導入によるエネルギー関連への新規参入および生産プロセスの強化』	10,000,000	平成26年7月24日
77	協発工業株式会社	スポット溶接・検査工程の精度向上と効率化のための一貫自動システムの開発・導入	9,130,000	平成26年7月24日
78	三和油化工業株式会社	有機溶剤の再資源化におけるリサイクル技術の高度化	10,329,839	平成26年7月25日
79	知多セントラルシステムズ株式会社	日本初の「移動するジェラートバーの販売」の効率的な販売システムの確立	8,343,066	平成26年7月25日
80	株式会社ティーエヌ製作所	植物由来生分解性樹脂・CO2超臨界射出成形による透明薄肉コンテナ製法の開発	13,131,786	平成26年7月25日
81	有限会社三翠鋸鋼業所	コストダウン要請に対応する新研磨法の試作開発及び設備導入	10,000,000	平成26年7月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社名南精密製作所	ターボ用モーターシャフトの高精度台形1条ネジ転造加工技術開発	10,000,000	平成26年7月25日
83	株式会社原田精工	精密加工技術の高度化、および事業拡大のための設備投資事業	10,000,000	平成26年7月25日
84	三恵プラスチック株式会社	自動車用ランプ向け導光レンズ成形技術の高度化による航空機分野への参入	15,000,000	平成26年7月28日
85	高砂電気工業株式会社	三次元測定機導入による航空宇宙産業用精密部品の生産プロセス改善	10,470,000	平成26年7月28日
86	有限会社サンエス	ファインブランキングプレス用高硬度金型材の加工法の試作開発事業	10,000,000	平成26年7月29日
87	株式会社山形製作所	サーボプレス導入による生産性の大幅向上と省エネ化推進事業	10,000,000	平成26年7月29日
88	奥野工業株式会社	高精度、高信頼性油圧シリンダーを製造するための新規検査装置の開発	10,000,000	平成26年7月29日
89	有限会社都築食品加工	レトルト新製品の開発に伴うレトルト殺菌装置の導入計画	10,000,000	平成26年7月29日
90	有限会社名貴モールド	高精度射出成型用金型の24時間連続加工工法の開発と納期短縮・コスト低減	10,000,000	平成26年7月29日
91	有限会社伊正製作所	ファイバーレーザー溶接機による金型補修と金属部品の微細部溶接の加工方法の開発	7,334,340	平成26年7月30日
92	三浦精工株式会社	防音性・防振性・気密性を向上するゴム成形用金型の試作開発事業	10,000,000	平成26年7月30日
93	中村電機工業株式会社	放熱フィン基板組み付け工程改善のための半自動機の導入	10,000,000	平成26年7月30日
94	株式会社ヤマイチ	精密加工技術と自動検査技術の開発による電極チップの短納期化と低コスト化	10,000,000	平成26年7月30日
95	株式会社竹入製作所	コンクリート構造物における高品質現場加工型FRP補強材の開発	6,155,880	平成26年7月31日
96	名古屋木材株式会社	密度傾斜の小さな大断面圧縮木材を用いた自動車内装部品の試作開発	5,658,646	平成26年7月31日
97	株式会社ウォンツ	センサ市場獲得に向けた小型低価格ソーシャルデバイスの試作開発	6,070,010	平成26年7月31日
98	金山化成株式会社	防蟻機能を付与させた建築用断熱材の生産に必要な薬剤含浸技術の確立	10,000,000	平成26年7月31日
99	株式会社豊栄工業	超耐熱ポリ乳酸・超臨界微細発泡射出成形・高齢者食器生産システムの開発	14,733,333	平成26年7月31日
100	旭電気製鋼株式会社	高性能砂再生設備の導入による超低コストステンレス鋼品の実現	10,000,000	平成26年7月31日
101	株式会社豊島技研	TD処理ピンの折損防止熱処理方法の試作開発	9,517,741	平成26年8月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	アイコー株式会社	自動車切削加工部品の品質精度向上に伴う形状変更の為の試作開発	10,000,000	平成26年8月4日
103	株式会社小林合成(旧:株式会社新和産業)	新素材を用いた圧縮成形・発泡成形手法を確立する試作開発事業	10,000,000	平成26年8月5日
104	株式会社コイワボンドマニファクチャリング	ジーベストの販売を進めるための試作開発	6,119,986	平成26年8月5日
105	株式会社アイワ	帯電防止機能を有する低発泡押出成形プラスチック製品の開発	10,000,000	平成26年8月7日
106	黒龍産業株式会社	アミンコールドボックス法による鑄造用砂鑄型(中子)造型装置の高度化	9,919,866	平成26年8月7日
107	昭和化成工業株式会社	低コスト・高品質化を目指した電動式射出成形機導入による生産プロセス強化	10,000,000	平成26年8月7日
108	株式会社タマリ工業	リチウムイオン電池用極薄箔電極の高速・高機能切断装置の試作開発と実証	11,289,333	平成26年8月7日
109	株式会社コジマプラスチック	車両走行統合安全機能向け、新方式成形機による軽量樹脂一体化製品の試作開発	15,000,000	平成26年8月7日
110	スミヤ精機株式会社	スカイビング加工による歯車加工技術の向上と生産プロセスの強化	10,000,000	平成26年8月7日
111	中森技研株式会社	次世代航空機向けCFRP製胴体製造用金型留冶具の品質強化事業	9,286,666	平成26年8月8日
112	日本エコシステム株式会社	クラウドを活用した統合型施工管理システムの開発	9,800,000	平成26年8月15日
113	有限会社サンメンテナンス工機	高精度金型に於ける製造コスト40%削減を目標とした革新的なシステム加工技術	10,000,000	平成26年8月15日
114	株式会社日新精工	世界で唯一“光造形(レーザー)+切削加工”による画期的な“ワンマシン・ワンプロセス”を実現するための設備投資計画。	10,000,000	平成26年8月15日
115	株式会社名南ゴム工業所	シリコン製スポーツグッズに持続性芳香を付加するための技術開発	10,000,000	平成26年8月15日
116	川西塗装株式会社	塗装中の溶剤揮発を抑えるための革新的な塗装技術の確立及び機器の試作開発	10,000,000	平成26年8月15日
117	株式会社カワサキ	次世代型処理(ジルコニウム化成処理)導入による革新的な塗装前処理の開発	10,000,000	平成26年8月20日
118	株式会社高木化学研究所(旧:株式会社高木化学研究所)	事業計画名:自動車部品向け厚板銅板(銅製バスバー)のための精密加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月28日
119	ピーエムアイ有限会社	3Dプリンタ活用で、新商品研究開発・短納期化・少量生産対応力強化事業	10,000,000	平成26年9月1日
120	株式会社ティ・アイ・エス	最新ヒト型ロボットの活用を前提としたオフラインプログラムの開発	9,827,240	平成26年9月16日
121	株式会社カワムラ	3Dプリンター導入による金型・治具製作プロセスの革新及び検具製作の内製化	2,907,166	平成26年9月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社ヘルスケアシステムズ	生活習慣病対策の起点となる新しい未病検査サービスの構築	10,422,805	平成26年9月18日
123	山八歯材工業株式会社	歯科医療におけるデジタル加工機を用いたガラスセラミックスブロック新素材の加工・開発	13,523,153	平成26年9月25日
124	新東コーティング株式会社	寿命2倍、リードタイム1/2にした高耐腐食性樹脂コーティングの開発	9,394,666	平成26年9月26日
125	名興発條株式会社	プレス抜きダレを最小限に抑える試作開発を成功させ、新規部品の獲得を目指す。	10,000,000	平成26年9月29日
126	株式会社NIMURA(旧:株式会社二村研磨工業所)	TIGロボット溶接によるステンレス板厚0.5mm、アルミニウム板厚0.8mmの薄板新溶接技術の開発と医療機器業界への展開強化	10,050,013	平成26年10月3日
127	本多電子株式会社	強力超音波用ハイドロホンの校正による品質信頼性向上	14,852,486	平成26年10月28日