

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	丸嘉工業株式会社	鍛造加工によるパイプ形状部品の試作開発	10,000,000	平成26年11月21日
2	株式会社フジインテック	フッ素樹脂チューブ等を内蔵したマイクロカテーテルの試作開発	15,000,000	平成26年11月21日
3	日研株式会社	複合無機酸化顔料の簡易型ナノ粒子化技術の確立	10,000,000	平成26年11月21日
4	生駒鍍金工業株式会社	3価クロメートに代わる高耐食亜鉛ニッケル合金のバレルめっき技術の確立	10,000,000	平成26年11月21日
5	豊桑産業株式会社	CAD/CAMシステム導入による ①邸別受注製品の対応力向上 ②オリジナル製品の試作・開発	7,072,666	平成26年11月21日
6	有限会社白英舎	洗浄・乾燥・プレス機導入による「即日仕上げ」を可能としたウェットクリーニングの実現	3,893,333	平成26年11月21日
7	大塚酒造株式会社	日本酒の搾り工程をデジタル機導入により、品質の安定と高付加価値清酒の開発・製造	4,588,000	平成26年11月21日
8	株式会社恵美製作所	試作用ハイブリッド車用モーターコアの納期短縮と品質向上を目的とした	15,000,000	平成26年11月21日
9	有限会社桜井ダイカスト工業	航空機・医療分野での更なる受注拡大・内製化に向けた超高精度加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月21日
10	株式会社タカイコーポレーション	ストリッパーボルトの自動化生産	10,000,000	平成26年11月21日
11	東亜シーザ株式会社	NC研磨機の導入による刃物製造の低コスト及び短納期化の実現	6,000,000	平成26年12月01日
12	株式会社水野鉄工所	航空機用チタン材クランク部品の自動穴ぐり加工法の確立。	15,000,000	平成26年12月01日
13	株式会社テクノ共栄	熱可塑性樹脂ハニカムコア材を用いた3次元造形用金型の試作開発	10,000,000	平成26年12月01日
14	APCエアロスペシャルティ株式会社	難燃性繊維の裁断に対応した超音波カッター導入による生産性向上	15,000,000	平成26年12月01日
15	有限会社横井モールド	海外ニーズに応える5軸マシニングセンターでの二色金型製作の工程革新	10,000,000	平成26年12月02日
16	有限会社芥子川金型	高級自動車向け高品質金型の低コスト・短納期化を図る加工技術の確立	10,000,000	平成26年12月02日
17	株式会社武藤鉄工所	航空機部品製造業への本格参入を果たすための難削材加工プロセス改善事業	15,000,000	平成26年12月05日
18	有限会社杉田精機	自動車業界の短納期及び部品の共通化に対応する金型技術の強化	10,000,000	平成26年12月05日
19	株式会社はりせいクリーニング	洗浄再生型おむつを安心・清潔に使用できる「洗い」「殺菌」技術の確立。	15,000,000	平成26年12月05日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社松永製作所	JIS規格に対応した「超軽量」「安全性」を両立した科学的根拠に基づく車椅子の試作開発	9,916,600	平成26年12月05日
21	有限会社白山	焼成工程内製化によるリサイクルガラス原料の建築資材メーカーへの供給拡大	10,000,000	平成26年12月05日
22	株式会社キョウワ	韓国・台湾製に対抗する東南アジア向け食品包装機の試作開発	10,000,000	平成26年12月11日
23	株式会社丸三	自社設計のノウハウを最大限活かした成型品の製造強化を目的とした高機能成型機の導入	10,000,000	平成26年12月11日
24	若園精機株式会社	次世代燃料電池自動車用セパレータの低コスト化に向けた金型及び試作部品の研究開発	11,945,000	平成26年12月18日
25	マイクロアルジェコーポレーション株式会社	人工培養される髪菜を用いた抗インフルエンザ食品の安定供給化	4,653,199	平成26年12月18日
26	関プラスチック工業株式会社	樹脂成形加工プロセスのデジタルプロセッシング化による提案型企業への変革	10,000,000	平成26年12月18日
27	株式会社田原ダイカスト工業	新たなダイカスト機械導入により高精度・高効率を可能とするダイカスト技術の確立	10,000,000	平成26年12月18日
28	株式会社宏栄精機工業	自動車排気ガス浄化用酸素センサ締付ネジの生産設備の導入	10,000,000	平成26年12月18日
29	ワイ・ケー・ピー工業株式会社	2材成形技術を活用した防水構造部品の試作開発と2材射出成形設備の計画	10,000,000	平成26年12月18日
30	足立工業株式会社	内視鏡下外科手術で使用する鉗子(かんし)の、3D先端形状の開発	15,000,000	平成26年12月18日
31	岡村機工株式会社	高性能平面研磨機の導入によるプレス金型部品の製造方法革新	10,000,000	平成26年12月22日
32	有限会社ライン工業	革新的な接合技術等により耐震性に優れ、広い空間設計が可能な建築物の開発・普及事業	9,222,419	平成26年12月22日
33	有限会社彩美社	観光関連事業者の広告看板市場の獲得を目指す立体的木製看板の製造技術開発	2,939,866	平成26年12月22日
34	サトウパック株式会社	精度を高めながら超短納期を目指す新たな設計技法の開発	10,000,000	平成26年12月22日
35	有限会社長屋木工所	岐阜和傘の新市場開拓を目指した小型・高精度和傘部品の試作開発	3,000,000	平成26年12月22日
36	扶桑精工株式会社	複雑薄肉部品の高品質化を目的としたプラスチック成形金型表面改質技術の確立	10,000,000	平成26年12月26日
37	株式会社KM IMPRES S	新型研磨装置の開発と小型裁断機用マルチ裁断ナイフの製造	6,640,660	平成26年12月26日
38	滝本株式会社	自社生産設備を導入し防音機能を備えた、組立・解体が容易なブースの開発	3,995,666	平成26年12月26日
39	株式会社西美濃はなのき	「西美濃そば」のブランドを確立するためのそば製品の生産技術体制の開発導入	7,090,666	平成26年12月26日
40	坂栄工業有限会社	自動車部品用プレス金型の検査工程の大幅改善による品質向上事業	10,000,000	平成27年01月06日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社長谷部鉄工所	高機能複合加工機導入による新たな精密加工工程の確立	9,200,000	平成27年01月13日
42	まことEG株式会社	ステンレス等の鍛造加工に係る低コスト、信頼性を向上する生産技術の確立	2,453,000	平成27年01月13日
43	橋本建設株式会社	鉄筋加工資材の生産力向上と高品質・低価格化実現のための『鉄筋自動曲装置』導入	8,080,000	平成27年01月13日
44	株式会社渡辺製作所	専用加工機導入により射出成形機構成部品(チェックリング)の加工時間短縮	9,666,666	平成27年01月13日
45	安藤鉄工株式会社	品質の向上・保証の為にCNC三次元測定機の導入	10,000,000	平成27年01月13日
46	榎本ピーエー株式会社	航空機部品加工用刃具の開発・製作の内製化による競争力の強化。	15,000,000	平成27年01月13日
47	株式会社武芸川精工	医療機器分野の高難度精密部品加工高度化の為に、最新鋭機械設備導入と加工技術の開発	15,000,000	平成27年01月13日
48	関戸機鋼株式会社	外径研削工程の完全無人化による価格競争力の強化及び、全社的付加価値向上の実現	10,000,000	平成27年01月13日
49	株式会社杉原工業	製缶板金技術を活用した汚泥脱液用スクリーブレス機の試作開発	10,981,132	平成27年01月14日
50	有限会社アートスチール	HDベンダー機導入による小ロット・短納期への対応と作業効率の向上	8,666,666	平成27年01月14日
51	株式会社間宮金型製作所	健康・医療用シリコンゴム製品金型の短納期化に対応する生産プロセス強化	9,700,000	平成27年01月14日
52	株式会社福本刃物製作所	海外ニーズに対応できる日本製刃物の「昔ながらの加工法」の本格的な復活計画	10,000,000	平成27年01月14日
53	ムライ機器株式会社	トップランナー基準効率IE3かご形三相誘導電動機の開発	10,000,000	平成27年01月19日
54	株式会社ダイアン	レーザー・パンチ複合自動搬送システム導入による医療機器部品の製造革新	15,000,000	平成27年01月19日
55	有限会社エスグラフィック	新設備導入により、高品質なオリジナルプリントウェアを短納期で製造する事業	3,299,733	平成27年01月19日
56	有限会社藤岡木工所	オリジナルキッチンにおける北欧デザインの融合と加工設備導入	6,100,000	平成27年01月19日
57	有限会社アーキ・キューブ	点群データを活用したリフォーム前の現況建物測定と三次元モデルデータ作成サービスの開発	3,540,553	平成27年01月19日
58	株式会社Deto	3Dプリンタの活用によるデザイン性、機能性、使い易さを兼ね備えた水回り商品の開発	10,000,000	平成27年01月19日
59	株式会社パーチ	国内初、積層ダンボール製緩衝材の曲線カット工法によるペット用品商品化、設備投資	10,000,000	平成27年01月19日
60	株式会社メーカケフ	改修・新築対応金属瓦棒屋根成型加工設備導入による高強度・高効率加工体制の確立	14,200,000	平成27年01月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社井藤製作所	複雑形状の治具加工時間の均一化を図り、生産性の向上を実現する取り組み	9,433,333	平成27年01月20日
62	株式会社トクエー	ミーリング付テーパー導入によるキャビネット木製部材の高品質・高生産性の実現	10,000,000	平成27年01月21日
63	永田染工株式会社	加工コスト 60% 環境負荷 70%削減する生産プロセスの確立	10,000,000	平成27年01月21日
64	PLANSEED株式会社	ロボットシミュレーションソフト、3Dプリンターを活用した治具設備の短納期・低コスト化の実現とコンパクト治具設備の開発	10,000,000	平成27年01月21日
65	合名会社安田商店	ジャカード開口装置によるデザイン自由度を伴う多層立体構造織物の試作開発	10,000,000	平成27年01月21日
66	有限会社安田刃物	包丁生産工程の機械化による品質の向上及び安定化と短納期化。	4,353,333	平成27年01月22日
67	株式会社エクシズ	廃棄物溶融スラグを原料とした焼成品の開発・商品化	13,908,333	平成27年01月22日
68	興進工業株式会社	航空機生産用工作機械の構造部品における品質の安定性・安全性を確保するための高付加価値化の実現	9,780,000	平成27年01月26日
69	吉岡紡織株式会社	炭素繊維複合材料加工における顧客要求仕様を実現させる生産プロセスの高度化	10,000,000	平成27年01月26日
70	株式会社ナガセインテグレックス	金型用超硬度材加工の高効率化を実現する極短パルスレーザ技術の開発	9,752,032	平成27年01月27日
71	本州採石有限会社	乾式砕砂プラント生産設備増強計画	6,831,000	平成27年01月27日
72	エコ・アース・エンジニアリング株式会社	有機系排水を安全・安心に浄化するためのソリューションサービスの開発	10,000,000	平成27年01月29日
73	株式会社長谷川鉄工所	多様化するガスパイプラインの敷設機材の試作開発及びQ・C・D強化による生産プロセス強化	15,000,000	平成27年02月03日
74	株式会社理想精密	CFRP薄板加工における高速、高効率精密加工の試作・開発	14,864,418	平成27年02月03日
75	名北工業株式会社	強度を一定化させた革新的な航空機用鋼線を製造するための取組	15,000,000	平成27年02月05日
76	株式会社シノダック	プラズマ加工機と精密加工技術による、規格型製品開発におけるQ・C・Dの大幅アップ	10,000,000	平成27年02月13日
77	山都印刷株式会社	立体物等に対する革新的印刷により、お客様同士のコミュニケーションを広げる・深まる素材の開発企画	3,086,666	平成27年02月17日
78	余語匣鉢株式会社	匣鉢の大型化に伴う生産効率の改善と省力化	2,980,000	平成27年02月17日
79	折長段ボール株式会社	高精度の小口オーダーを実現する段ボール箱の設計・製造・サービス化への新たな挑戦	10,000,000	平成27年02月23日
80	水谷工業株式会社	家畜糞尿肥料のコストダウンと高付加価値化を両立させる発酵処理設備の開発	9,070,000	平成27年02月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	林輝工業株式会社	3次元曲面形状の航空機部品の溶接・切削加工の生産性向上	13,500,000	平成27年03月03日
82	有限会社希光モールド	精密加工技術の確立によるリフレックス・リフレクタ(RR)用金型の試作開発	10,000,000	平成27年03月06日