

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次公募二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	オークヴィレッジ株式会社	鑿を使った伝統木工技法「天秤差し」の機械化と難加工材への対応	10,000,000	平成26年08月21日
2	株式会社前田ビーケイ	YAGレーザー溶接機とバリ取り機導入による、高品質板金・溶接部品の提供	10,000,000	平成26年08月21日
3	有限会社ヤダ	自動調製シャトルキルンによる高精度焼成制御技術の開発と生産性向上	10,000,000	平成26年08月21日
4	株式会社加藤製作所	切削工程の生産能力強化に向けた自動機の設備計画	15,000,000	平成26年08月26日
5	アーテック株式会社	高精度の断裁機とオンデマンド印刷機による効率的な少量多品種生産	5,300,000	平成26年08月26日
6	株式会社恵那金属製作所	新型マシニングセンター導入によるターボエンジン部品の量産加工への対応	10,000,000	平成26年08月26日
7	早川精機工業株式会社	生産プロセス強化の為 製作工程の見直しによる製品のコスト削減及び量産化への試作開発	10,000,000	平成26年08月26日
8	株式会社イーエスピー企画	産業用途向け高効率・大容量ブラシレスDCモータ制御装置の開発	10,000,000	平成26年08月29日
9	一丸ファルコス株式会社	高機能化粧品原料を顧客提案するための新たな肌評価手法の確立	9,466,666	平成26年08月29日
10	株式会社佐々木製作所	低価格・短納期に向けた検査工程内製化による航空機部品生産プロセスの強化	4,333,333	平成26年08月29日
11	岐垣鋼業株式会社	多関節ロボット用ケーシング平行精度の高精度量産加工技術の確立事業	10,000,000	平成26年09月03日
12	ガーバー・サカイ株式会社	ブレード側面凹状(ホローグラインド)研削機の導入による錆びない次世代包丁の開発	10,000,000	平成26年09月03日
13	株式会社エフアイコーポレイション	市場拡大と多様化する健康食品市場において、迅速で高品質且つ安心・安全な試作開発と品質試験による成長戦略	10,489,000	平成26年09月03日
14	株式会社スミカマ	新素材による、性能、デザインを向上させたプロ用包丁の試作開発	10,000,000	平成26年09月03日
15	有限会社福田屋	真空昇華転写技術による印染製品や風呂敷の開発と販路開拓による地域活性化	3,786,666	平成26年09月03日
16	吉田精工株式会社	スピーカグリル用金型の直彫り加工による高精度金型の製作	10,000,000	平成26年09月08日
17	飛騨高山ファクトリー有限公司	外注型量産体制から新開発商品の自社量産体制整備事業	7,430,000	平成26年09月08日
18	株式会社東洋	高齢者向け住宅または施設等の高機能出入口枠の製造技術開発事業	9,733,330	平成26年09月08日
19	有限会社エンドウ電子	細密化プリント基板の部品後付け工程の機械化による短納期化並びに低コスト化。	5,718,000	平成26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
20	コダマ樹脂工業株式会社	硝子瓶に匹敵する機能を有したプラスチック容器の開発	10,000,000	平成26年09月12日
21	長谷虎紡績株式会社	高級自動車用カーベットの要求仕様を実現するための生産プロセスの高度化	10,000,000	平成26年09月12日
22	福田刃物工業株式会社	多面加工アングルホルダー付マシニングセンター導入による新分野製品の製造技術の開発	10,000,000	平成26年09月12日
23	株式会社七福	氷温熟成と低温蒸気による旨み・甘みを極限に高めた栗素材の開発	9,929,200	平成26年09月12日
24	株式会社デザインラボ	高付加価値化した車両フィルム開発による新規市場への展開	2,346,666	平成26年09月12日
25	株式会社坂本	YAGレーザー溶接機の導入による製品種類の拡張と、特許技術の活用による製品開発力の強化	10,000,000	平成26年09月12日
26	株式会社東洋化学	新型押出機導入による、新たなプラスチックリサイクル原料の開発	10,000,000	平成26年09月17日
27	ミノスクリーン株式会社	機能性付与の精密印刷分野に対応する高精度凹版の開発	10,000,000	平成26年09月17日
28	岡田段ボール株式会社	ボトルネック工程の改善による生産性向上とそれによる売上拡大	6,600,000	平成26年09月19日
29	株式会社アサノ化成	革新的な高発泡ブロー成形(2.5倍→6倍)の設備投資により製造技術と市場の拡大を図る	10,000,000	平成26年09月19日
30	株式会社青木鐵工所	高度熟練溶接技術を多関節ロボットが出来るようにする技術開発	10,000,000	平成26年09月25日
31	株式会社オオノ工業	中厚板・長尺物の曲げ加工における品質の安定と生産性向上を実現する曲げ技術の開発	10,000,000	平成26年09月25日
32	株式会社モリテック	CNC旋盤導入による精密部品の高精度・多品種・高効率生産体制の確立	10,000,000	平成26年09月25日
33	鈴木工業株式会社	航空機産業における難切削材の加工技術開発	10,000,000	平成26年09月25日
34	株式会社イシメ精器	コンビニエンスストアの出店速度アップに貢献する、商品陳列什器の棚板の生産体制確立	10,000,000	平成26年09月25日
35	平和メディック株式会社	多種少量生産に対応した「高精度薬液定量含浸綿棒」の高効率製造ラインの構築	10,000,000	平成26年09月25日
36	株式会社カク仲	3Dプリンタ導入による新商品開発の短納期化・低コスト化を実現し、少ロット高付加価値商品製造体制を確立する	3,398,000	平成26年09月25日
37	岐阜産研工業株式会社	エラストマー材料を使った衝撃吸収性キャスト用タイヤの開発	6,600,000	平成26年09月25日
38	株式会社近藤板金店	工期短縮を実現する、低コストで耐震強度の高い耐震補強製品の試作・開発	9,536,000	平成26年09月25日
39	杉山鉄工株式会社	大型CNC横中ぐり盤における高精度加工のための設備投資計画	10,000,000	平成26年09月25日
40	有限会社多賀精密	温度管理された工場で使用する試作用部材の生産プロセス強化	10,000,000	平成26年09月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	恵那眼鏡工業株式会社	樹脂切削眼鏡枠の製造で、多品種・小ロット化対応のための、レーザ加工機の導入	10,000,000	平成26年09月25日
42	共栄化成株式会社	塩化ビニル樹脂パウダー材に対応した大型電動射出成形機の導入	10,000,000	平成26年09月25日
43	近藤技研株式会社	航空機部品受注拡大に向けた難切削材精密加工技術の高精度・短納期化・高品質化	15,000,000	平成26年09月25日
44	株式会社モリテクノ	航空部品用治具のワンストップ加工と汎用機による職人加工のNC加工化事業	15,000,000	平成26年09月25日
45	トウカイトップ有限会社	当社が研究開発した携帯用製図板の自社製造	10,000,000	平成26年09月25日
46	株式会社ボンフォーム	3Dスキャナおよび3DCADによる自動車用シートカバー試作開発手法の確立	8,621,000	平成26年09月25日
47	三誠紙工株式会社	パッケージ製造のノウハウを活かした新型パッケージの開発及び新しい紙製品の開発	10,000,000	平成26年09月25日
48	有限会社塚原製作所	メディカル製品製造に向けて、『高精度』『複雑形状』加工のための設備導入	9,000,000	平成26年09月25日
49	河合石灰工業株式会社	新紡糸方式による高機能ナノファイバーフィルターろ材の事業化	15,000,000	平成26年09月25日
50	ヒューマニック株式会社	義肢装具士によるIT技術を用いたオーダーメイドインソールの試作開発	8,553,333	平成26年09月25日
51	株式会社郡上螺子	航空宇宙産業製品の工程集約技術の構築	15,000,000	平成26年09月30日
52	安藤製罐株式会社	18L缶の耐蝕性向上による販路拡大／売上向上	10,000,000	平成26年10月01日
53	朝日興業株式会社	3Dプリンターの導入と活用における商品開発の時間短縮と魅力ある商品の提案	4,273,833	平成26年10月01日
54	岐阜電子工業株式会社	オートプログラムソフトを使用した高速部品実装設備による生産方法と、土地測量ソフトを使用した独自品質管理方法の革新	10,000,000	平成26年10月01日
55	東栄製紙工業株式会社	非木材であるパームヤシ殻を原料とし環境保護を重視したダンボール原紙の開発・販売	15,000,000	平成26年10月01日
56	株式会社東海ヒューム管	「腐食に強く長持ち」「省スペース」「経済的」なレジンコンクリート製沈設坑の開発	4,295,333	平成26年10月01日
57	佐竹鉄工株式会社	ベントスパーサー自動製造装置導入による少量多品種・短納期製品の製造体制確立	3,718,000	平成26年10月01日
58	有限会社加古彫刻	レーザー彫刻機を導入し、彫刻技術の拡充を図り、ペット用ネームプレートの試作、製作を行う。	6,300,292	平成26年10月01日
59	株式会社クニカ工業	熱可塑性エラストマーを利用した接合技術の試作開発	10,000,000	平成26年10月01日
60	有限会社エドランド工業	精密な薄刃小型機械刃物の切れ味、耐久性向上と多品種少量生産対応熱処理技術の確立	10,000,000	平成26年10月01日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社コンティグ・アイ	バイオエタノールプラント用固定化酵素分離回収装置の開発	9,998,000	平成26年10月01日
62	松屋食品株式会社	地域の食材を使った安心・安全な精肉加工商品の開発によるアウトパック化推進事業	10,000,000	平成26年10月01日
63	株式会社中日本アパレルシステムサイエンス	高速、高精度の平型広幅カッティングマシンの導入とCADを連携させた型紙と見本生産システムの革新	10,000,000	平成26年10月07日
64	青木鉄工株式会社	コストを7%・納期を3週間削減する金型製造技術の確立	10,000,000	平成26年10月07日
65	株式会社熊崎精工	最新式ダイカスト製造装置を活用したダイカスト製造技術の高度化による高精度・薄肉軽量製品製造への参入	9,513,333	平成26年10月07日
66	早川工業株式会社	三次元測定機とシミュレーションソフトによる航空機向け部品の生産効率向上	15,000,000	平成26年10月07日
67	株式会社ナベヤ	人力研削作業の自動化による、変種変量生産に対応した鋳物製品の低コスト、短納期化	10,000,000	平成26年10月07日
68	岐セン株式会社	極細繊維等の先端繊維素材に対応した高機能・感性加工技術の高度化対応した環境負荷低減プロセスの革新	10,000,000	平成26年10月07日
69	高橋金型株式会社	ワイヤーカット放電機導入による樹脂部品成形金型製造の精度向上と短納期化	9,933,333	平成26年10月07日
70	長島工業所	高性能スライド走行自動溶接ロボット導入による受注品目の拡大と生産能力の向上	6,000,000	平成26年10月07日
71	株式会社堀田工業所	大型NC複合機の導入による多品種・小ロット受注への対応力の向上	10,000,000	平成26年10月07日
72	義春刃物株式会社	3次元NC切削盤導入による裁ちばさみの製法革新	9,366,666	平成26年10月08日
73	株式会社鶴舞屋	より安全で環境負荷の少ない製造環境を整え、長良川の伝統の味を次世代に残す事業	10,000,000	平成26年10月08日
74	艶金化学繊維株式会社	衣料繊維生地向け洗い加工機(省エネルギータイプ)の機能アップ改良	8,866,000	平成26年10月08日
75	株式会社伸晃	親水性・耐薬品性の高い無機塗料「ベラスコート」の製造販売事業	15,000,000	平成26年10月15日
76	今井航空機器工業株式会社	レーザースキャンによる航空機構造部品の高精度高効率な形状歪測定の確立	15,000,000	平成26年10月16日
77	株式会社ライフテック	折板屋根の遮熱対策における新工法の開発	4,514,840	平成26年10月17日
78	田村プラスチック製品株式会社	自動車用サイドバイザー量産工程における「射出成形工程」の高効率化、低コスト化	10,000,000	平成26年10月20日
79	有限会社シンコー精器製作所	世界規模のエコカー市場への高精度ターボエンジン用ベアリングの供給拡大事業	8,600,000	平成26年10月20日
80	株式会社柳屋	手芸品の手作り作家、お客様参加型のハンドメイドEC直販システムの構築	5,387,533	平成26年10月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	株式会社富信	新型加工機の導入による生産性向上と加工コスト低減化の実現	6,946,000	平成26年10月20日
82	玉泉堂酒造株式会社	麹菌の育成環境制御技術による高付加価値清酒の製造	8,077,333	平成26年10月22日
83	川村製紐工業株式会社	多品種小ロットニーズに対応するためのサプライチェーンシステムの構築	3,866,666	平成26年10月24日
84	株式会社鶴飼	高性能溶接ロボット導入による工作機械ユニット製造の短納期化	7,813,333	平成26年10月24日
85	デンタルラボASORT	デンタル用5軸切削加工機導入による高精度・高効率加工体制の確立	3,760,000	平成26年10月27日
86	株式会社トレサ	部品寸法測定時間の短縮と精度を向上させた新測定評価システムの試作開発	10,000,000	平成26年10月27日
87	タイワ工業株式会社	高精度マシニングセンターの導入による高精度鍛造金型の開発	15,000,000	平成26年10月27日
88	山一段ボール株式会社	複雑な梱包構造を可能にするデジタルカッティング機の導入による販路拡大	10,000,000	平成26年10月27日
89	株式会社水生活製作所	純銅鋳物を使った樹脂インサート成形製品の開発	9,148,850	平成26年10月28日
90	バイオゲート株式会社	幹細胞(ES細胞及びiPS細胞)用培養液(ウシ血清製材)の試作開発	13,555,000	平成26年10月28日
91	株式会社愛工舎	超微細加工領域における品質保証技術の確立と生産性向上	10,000,000	平成26年10月29日
92	玉川窯業株式会社	吸音機能を備えた耐久性のあるセラミックの試作開発事業	8,107,207	平成26年10月30日
93	株式会社伊藤精密製作所	環境対応型車の試作段階から量産まで対応可能な生産体制確立	15,000,000	平成26年10月30日
94	株式会社水環境電池 株式会社オンダ製作所	カートリッジ取替不要「家まるごと浄水器」及び「洗濯機取付型浄水器」の試作開発	10,000,000 7,532,298	平成26年10月30日
95	株式会社モールデック	循環型ものづくりネットワーク構築による市場ニーズに特化した樹脂製品開発応援事業	8,637,387	平成26年10月30日
96	中津川包装工業株式会社	多品種小ロット生産対応を主目的とした包装用高精度製函印刷機の導入	10,000,000	平成26年10月30日
97	株式会社ナベヤ精機	航空機部品における難削材の高精度・高効率な5軸加工確立と中核人材の育成	15,000,000	平成26年10月30日
98	有限会社坂井田製作所	最新型複合旋盤設置による耐震性水道管製作のコスト低減及び工程短縮化の確立	9,866,666	平成26年10月30日
99	新和工業株式会社	プレス工程の改善による生産性向上、コスト競争力強化計画	10,000,000	平成26年10月30日
100	新興窯業株式会社	80℃の乾燥で一般産廃溶融スラグを70%混ぜたセラミックブロックを作成する	9,400,000	平成26年10月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	有限会社交告プラスチック加工	真空キャビティへの射出と低圧型締めによって表面転写の向上と不良現象を改善する成形法	10,000,000	平成26年11月05日
102	ツキオカフィルム製薬株式会社	印刷物検査での検査速度、検査精度向上により業界トップレベルの品質管理体制を構築	4,260,800	平成26年11月06日
103	株式会社エフ・アイ・ティ	部品生産ライン及び金属部品専用QRコード切削式刻印装置の開発	10,000,000	平成26年11月11日
104	株式会社ハウテック	中古住宅向け住宅用内装ドア市場への参入のための生産システムの開発	10,000,000	平成26年11月12日
105	株式会社イマオコーポレーション	製造業向け 多品種少量生産、変種変量生産に対応する高強度で高精度な手動式アクチュエータの開発	10,000,000	平成26年11月12日
106	株式会社コーポレーション金子	3次元CADシステム及び曲げ加工データ作成CAMシステムと自社技術との融合による「試作品」「個別受注品」製造の効率化	7,400,000	平成26年11月12日
107	有限会社早野研工	医療・食品機器筐体への「薄板歪レス、仕上げレス」溶接技術の確立	7,333,333	平成26年11月12日
108	株式会社ダイシン	全世界を視野に入れたインバーター発電機ラインナップの開発	2,149,600	平成26年11月12日
109	有限会社地盤研究所	環境対応を重視した、液状化危険地など軟弱地盤の改良のための新工法の導入	15,000,000	平成26年11月12日
110	高木煙火株式会社	安全性を高め環境に配慮した花火火薬の開発とその製造方法の開発	7,209,666	平成26年11月12日
111	株式会社テクノライン	クラウド型CADの導入による「グローバル共同開発システム」の構築と海外への設計技術の提供	7,284,953	平成26年11月12日
112	ベンハーはかり株式会社	エネルギー効率が高く捕獲性能に優れた新型捕虫器の研究開発事業	5,257,900	平成26年11月12日
113	ヤマカトラストホームズ株式会社	地下水利用型地中熱システムの試作開発とそれを搭載した省エネ住宅の開発	10,000,000	平成26年11月12日
114	株式会社ハシマ	複合エックス線画像を用いた異物自動選別検査装置の開発	10,000,000	平成26年11月17日
115	株式会社藤澤鐵工所	熱交換器の管板加工装置導入による精密加工実現と競争力強化	10,000,000	平成26年11月17日
116	アダプトゲン製薬株式会社	健康食品GMP取得による新たな食品機能性表示制度に対応した販路拡大事業	5,100,000	平成26年11月17日
117	丹羽鑄造株式会社	バルンダー導入によりエネルギーの削減に寄与する自動車用ターボチャージャー部品の受注拡大	6,966,666	平成26年11月18日
118	株式会社栗山熱処理	品質測定設備及び制御装置の新規導入による品質強化とコスト削減、短納期化の実現	10,000,000	平成26年11月19日
119	トウヤマ木工株式会社	当社独自の木材の切断技術を活かしたオーダーメイド家具市場進出	10,000,000	平成26年11月19日
120	シーエムシー技術開発株式会社	廃ネオジム磁石からの低環境負荷なレアアース回収再資源化事業	15,000,000	平成26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
121	中村青果株式会社	富有柿を活用した乳酸発酵食品(ヨーグルト等)の試作開発	6,988,857	平成26年11月20日
122	株式会社エイエムディ自動機	粒子線治療用6軸プラットフォームの自動位置決精度向上	12,335,907	平成26年11月27日
123	株式会社インフォファーム	タブレットを利用した新しい学校授業・自主学习スタイルの実現	5,857,999	平成26年11月28日
124	DAISEN株式会社	発泡樹脂成形品に繊維を漉き高強度・高機能化する為の最適製造方法の確立	9,996,000	平成26年12月02日
125	株式会社サイエンスネット	医療連携型ロボットとタブレット端末を活用した自立支援システムの試作開発	9,928,000	平成26年12月04日
126	株式会社東和製作所	鏡面部品の品質検査技術の確立と生産ラインへの導入	10,000,000	平成26年12月08日
127	有限会社角野製作所	500W級量産型ユニット式螺旋(らせん)水力発電装置によるプロダクトイノベーション	15,000,000	平成26年12月09日
128	株式会社レーテック	もみ殻を循環エネルギー化する低コストハウス暖房機の開発	7,347,917	平成26年12月11日
129	株式会社ユニドコーポレーション	劣悪環境下でのインフラ点検が可能な空・陸・水/万能型飛行ロボットの開発	7,638,700	平成26年12月12日
130	トーカイサポート株式会社	ノウハウと強みを活かし 着せ替え型庇の自社開発でメーカーへ躍進	10,000,000	平成26年12月12日
131	おきなや株式会社	麺の品質を維持しながら賞味期限を大幅に延長したロングライフ麺の開発事業	10,000,000	平成27年01月30日