

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	株式会社昌和精機	医療機器等における難切削材精密部品加工の高精度、低コスト、短納期化	13,333,333	平成26年5月23日
2	株式会社山路フードシステム	進む高齢化社会に付加価値を提供出来得るスマートフード(冷凍惣菜)の試作開発	10,000,000	平成26年5月28日
3	株式会社シィアイテクノ	高真空中における無鉛ガラスフリットを用いたガラス接合技術の開発	4,682,000	平成26年5月28日
4	株式会社三陽製作所	農業機械小型エンジン用精密部品におけるアルミ合金の冷間鍛造品の試作開発	10,000,000	平成26年5月29日
5	株式会社ギデオ	当社特許技術を利用したワンタッチ・管理者不要のサイバーセキュリティ対策製品の開発及び商品化	10,000,000	平成26年5月29日
6	第一塗装工業株式会社	「小ロット多品種対応型温度管理クリーン塗装システム」の導入	10,000,000	平成26年5月29日
7	株式会社川熱	超長期防錆力で貢献するため試作開発自動粉体塗装ラインを新設。	10,000,000	平成26年5月29日
8	光株式会社	バイオチップを超高速微細穴加工する"ワイヤレス放電"技術の開発	6,600,000	平成26年5月29日
9	藤本工業株式会社	メッキ加工樹脂製品金型の精密加工におけるシャープエッジ技術開発	10,000,000	平成26年5月30日
10	株式会社クライムエヌシーデー	宇宙産業の革新形状に対応する同時5軸制御の差別技術と高精度化推進	15,000,000	平成26年5月30日
11	株式会社オプトロン	防災用の遠隔操作型水門に使用する水面走査型レーザ式水位計の開発	7,000,000	平成26年5月30日
12	株式会社アルファ・ツール	航空機及び衛星用のCFRP加工用エンドミルの長寿命化及び低振動化	15,000,000	平成26年5月30日
13	エヌ・デイ・ケー加工センター株式会社	省資源・環境汚染防止に対応した金属材料の『真空拡散接合方法』の開発	10,000,000	平成26年6月3日
14	株式会社トヤマ	環境汚染微粒子の個別粒子単位による発生源特定装置の開発	10,399,015	平成26年6月6日
15	五光発條株式会社	新しい加工機と新しい技術を活用した複合スプリングの製作	10,000,000	平成26年6月6日
16	株式会社イシカワ	長尺物用段ボール箱製造の接合工程における自動糊付け機械の開発導入	10,000,000	平成26年6月6日
17	株式会社ムサシノ精機	折板屋根用太陽光パネル取付傾斜架台の試作開発	10,000,000	平成26年6月6日
18	日本リフト株式会社	災害支援車の休憩スペース用ボデー拡幅装置の軽量化とコストダウン	10,000,000	平成26年6月6日
19	株式会社旺電舎	新工法開発による銘板塗装の品質・環境改善	5,782,000	平成26年6月6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 長津製作所	高速3Dスキャナーによる初期成形検討・金型補正の短縮化	10,000,000	平成26年6月6日
21	株式会社日本油剤研究所	銅ボンディングワイヤ極細化のための潤滑剤の開発	5,850,000	平成26年6月6日
22	株式会社アオバテック	次世代ロボット向けRTシステム量産に向け	9,047,999	平成26年6月6日
23	株式会社海老名鋼材	ネットワーク対応曲げ塑性加工機械による鋼材の半製品供給化計画。	10,000,000	平成26年6月10日
24	有限会社インフォホビー	多軸組立ロボット向け超小型DCサーボモータの開発	10,000,000	平成26年6月13日
25	京浜ラムテック株式会社	精密加工・接合技術高度化による納入製品の「形状変化・大型化」への対応	10,000,000	平成26年6月13日
26	株式会社エアロクラフトジャパン	『緻密な温度／圧力制御窯』による航空機向け大型カーボン部品製作の事業化	15,000,000	平成26年6月13日
27	株式会社シノテスト	新型充填機の開発導入による生産効率の向上と増産体制の構築	15,000,000	平成26年6月13日
28	株式会社メディナ	先進医療保険適用に伴う歯科技工物製作のためのCAD／CAMシステム導入事業	9,198,531	平成26年6月13日
29	有限会社山内エンジニアリング	世界初の新技術「切削レスプレス絞り内径加工技術」の完成のための設備投資	10,000,000	平成26年6月19日
30	伸光金属工業株式会社	アルミめっき処理及びアルミ拡散浸透処理の高付加価値製品の開発	1,913,986	平成26年6月20日
31	株式会社バネックス	小ロット短納期要求に対応するパンチング工程の高効率生産システムの構築	10,000,000	平成26年6月20日
32	泉工業株式会社	ラズマ技術を利用した樹脂製試験管の親水性付与・滅菌装置の自動機試作開発	10,000,000	平成26年6月20日
33	株式会社日新精機	食品容器成形機用シャフトのリード溝加工の時間短縮と高精度化	10,000,000	平成26年6月20日
34	コーワテック株式会社	無線遠隔操縦ゴム人工筋肉駆動型ロボットの商品化試作開発	10,000,000	平成26年6月20日
35	有限会社吉田製作所	「溶接ロボット導入による飛躍的な生産コストの削減」で実現する、競争優位の獲得	10,000,000	平成26年6月20日
36	株式会社ミドリ産工	次世代環境対応車向けセンサー端子の高精度・長寿命金型技術の開発	15,000,000	平成26年6月20日
37	東京コスモス電機株式会社	農機建機用防水防泥性能を持つ照明付き操作パネルの実現の試作開発	10,000,000	平成26年6月20日
38	有限会社武蔵工業	レーザーとパンチプレス複合加工による超精密ブランク工程の生産強化	15,000,000	平成26年6月20日
39	株式会社ストリートデザイン	熱源炉一体型溶融塩槽による「溶融塩ガス精製システム」の試作品開発	15,000,000	平成26年6月23日
40	株式会社オーエイ	産学連携と最先端機で実現する多品種少量生産の画期的な加工効率向上策	10,000,000	平成26年6月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	三田工機株式会社	CNC旋盤での下加工の効率化及び複雑形状の精密加工による円筒研削部品の競争力強化	10,000,000	平成26年6月23日
42	鈴木接点工業株式会社	マルチワイヤーブラシ接点のスポット溶接・プレス複合加工ライン生産性強化とVE提案	10,000,000	平成26年6月23日
43	株式会社たまき	環境配慮型接触冷感ハイブリッド繊維、およびビジネスユニフォームの開発	6,502,461	平成26年6月23日
44	株式会社ネモト・ルミマテリアル	LEDの青色光により高効率に蓄光及び発光する新規蓄光型蛍光体材料の実用化	12,758,024	平成26年6月23日
45	齋藤製罐株式会社	全自動高速コンパウンド塗布装置導入による製罐品質向上実現による高付加価値用途への展開	10,000,000	平成26年6月23日
46	三協パイオテック株式会社	食の安全ニーズに応えるメンテナンス性の高い粉粒体流量計測および制御装置の開発	10,000,000	平成26年6月24日
47	株式会社明輝	熱影響の不具合を排除した高品質、短納期樹脂金型の作成	10,000,000	平成26年6月24日
48	株式会社アルテックス	PCレス・信頼性・低価格を実現したIPカメラ対応マルチビューワの開発	10,000,000	平成26年6月25日
49	株式会社 アミック	電磁パルス法を利用したハンディタイプコンクリート音速測定器の製作	9,582,721	平成26年6月25日
50	西山精工株式会社	熱間鍛造品の精密化で、自動車用ギヤ向の「レース加工がいない冷間鍛造用素材」を製造する	8,000,000	平成26年6月30日
51	有限会社秦永ダンボール	水に強く・燃えない多孔質シリカ被膜付き段ボールハニカムで紙の弱点を克服し建築材として試作開発	6,399,904	平成26年6月30日
52	株式会社昭和真空	客先対応のスマートフォンカメラレンズ反射防止膜用真空成膜装置の高性能化	10,000,000	平成26年6月30日
53	株式会社パパス	溶接機の更新による製品の品質向上・短納期化と航空機事業への挑戦	10,000,000	平成26年7月1日
54	株式会社オースズ	圧力分布解析の実施による医療機器向け高性能トルクヒンジの開発	8,414,400	平成26年7月4日
55	株式会社テックラボ	高品質CFRP部品のタイムリーな供給を実現するための設備投資	12,600,000	平成26年7月4日
56	株式会社橋田生産工業所	オーダーメイド頭蓋骨 新技術を用いた短納期化および高精度加工技術の開発	15,000,000	平成26年7月4日
57	相互電機株式会社	グローバルな競争に向けて生産革新によるコストダウン競争力の強化	10,000,000	平成26年7月7日
58	株式会社アメニティ	女性用トイレにおける見えない匂わないサンタリーボックスの開発と拡販	3,302,650	平成26年7月7日
59	クローバーエンジニアリング株式会社	オフセット印刷機の自動ページ捲り機（捲りカレンダー用）	9,000,000	平成26年7月7日
60	株式会社マエダ	製造工程集約と自動化により高品質、高生産性を実現	10,000,000	平成26年7月10日
61	株式会社エスク横浜分析センター	建築物飲料水水質検査のワンストップ化による短納期化及び測定精度向上計画	10,000,000	平成26年7月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社タクマ精工	自由曲面加工が可能な工作機械・CAM導入による自社設計製品の性能UPと短納期化	10,000,000	平成26年7月10日
63	株式会社海津工業所	自動車の開発試作部品の不良削減と外注費の削減を図るため、非接触型3次元測定器を導入する。	9,856,000	平成26年7月10日
64	株式会社フジケン	新方式！健康時代にマッチした米の栄養価を落とさない脱ぶ装置の試作開発	10,000,000	平成26年7月10日
65	日鉄工営株式会社	山間部道路の安全走行を支援する低コストで簡易設置可能なシステム機器開発	10,000,000	平成26年7月10日
66	有限会社アイン精巧	薄板素材への高精度板金加工の実現による顧客の課題解決と需要開拓	10,000,000	平成26年7月10日
67	株式会社ダイレクト21	アルミダイカスト*1)の品質・生産性を改善する工場管理システムの開発	7,000,000	平成26年7月10日
68	株式会社瀧野工業	排気再循環部品の複雑形状化を可能にする、塑性加工技術の開発	10,000,000	平成26年7月10日
69	株式会社リキッド・デザイン・システムズ	クラウド型接続型の離床及び介護見守り機器の試作開発	14,999,998	平成26年7月10日
70	ドリコス株式会社	マイボトル向け飲料販売事業Pattle(パトル)	2,701,318	平成26年7月10日
71	コーエイ工業株式会社	積雪を融解し小さな塊として落下させる落雪防止装置の開発	10,000,000	平成26年7月15日
72	有明セラコ株式会社	繊維強化複合材料を用いたアルミ溶湯供給装置の開発による低圧鑄造技術の革新	10,000,000	平成26年7月15日
73	三光ライト工業株式会社	プラズマプリンティング技術によるマイクロテクスチャ製品の開発	9,660,000	平成26年7月18日
74	シンクランド株式会社	超広帯域光源を用いた循環器用超高精細 μ OCT(光断層イメージング)装置の試作開発	9,496,804	平成26年7月18日
75	株式会社沖セキ	メイドインジャパンのお墓製作のための国内工場の切断、研磨、彫刻機能強化	10,000,000	平成26年7月18日
76	エフ・テクノ	高効率貝類洗浄機の量産向け試作機の開発	3,205,772	平成26年7月23日
77	株式会社トモエレクトロ	独自の低温固定技術を活用した精密電子部品のリサイクル技術の高度化	9,466,594	平成26年7月23日
78	株式会社立花商店	無機質ガラスコーティングを用いた複写機内部部品の試作開発	10,000,000	平成26年7月23日
79	パレス化学株式会社	水系カーボンオニオンスラリーと環境配慮型水溶性切削油の開発	15,000,000	平成26年7月23日
80	株式会社アプリスター	車載組込みシステムの安全性・信頼性を向上するFPGAプロトタイプ検証プラットフォームの試作	10,000,000	平成26年7月23日
81	株式会社シモカワ	新締結方式による軟質・金属材への締結補強部品『テーパータック』の開発	6,313,121	平成26年7月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社セルタン	ネットを利用して顧客に合わせる複合素材一体成型オーダーメイドベッドの開発	10,000,000	平成26年7月23日
83	株式会社スリーハイ	耐環境性に優れた防水シリコンシートヒーターの開発と即応生産体制の構築	1,966,333	平成26年7月23日
84	エルスエンジニアリング株式会社	耐摩耗性能を高める超硬ハードフェーシング加工製品の自社開発・製造販売事業	10,000,000	平成26年7月23日
85	ピー・アイ・スクエア株式会社	インセンティブ型デマンドコントロールシステム	15,000,000	平成26年7月23日
86	株式会社アット折込	「折込枚数マップシステム」を活用したチラシ発注簡易化・多様化	7,982,399	平成26年7月23日
87	株式会社イー・オータマ	EV車および航空・宇宙分野における電磁波測定環境と技術の構築	15,000,000	平成26年7月23日
88	合資会社川西屋酒造店	設備投資による『お爛のできる山廃辛口純米酒』の生産・供給体制の確立	10,000,000	平成26年7月23日
89	株式会社ツカサ工業	三次元レーザー加工機導入による生産プロセスの改善および短納期化の実現	10,000,000	平成26年7月23日
90	相菱エンジニアリング株式会社	3次元CAD・CAEソフトウェア 導入による取引先課題解決と成長分野への進出	7,022,230	平成26年7月23日
91	株式会社昭特製作所	新高性能小型雲台システム(ENGシリーズ)の開発・試作	9,480,000	平成26年7月23日
92	株式会社セイコースプリング	ヒゲゼンマイ製造に用いる自動圧延機の開発と自動旋盤機導入による事業優位性の確立	10,000,000	平成26年7月25日
93	株式会社Sansei	モバイルCT車(災害対策車) 試作品の製作	15,000,000	平成26年7月25日
94	有限会社東栄精工	医療部用品樹脂成形金型の短納期対応型の試作開発	13,139,664	平成26年7月25日
95	有限会社ティワイアソシエイツ	板金の曲げ加工における傷無し金型(下型ダイ)の開発	4,633,332	平成26年7月25日
96	株式会社アース・ウェザー	独自解析技術とソフトで最大20%の省エネ航海ルート情報提供の事業化	8,086,420	平成26年8月1日
97	株式会社山野光学	無影灯下以外の環境でも使用可能な医療用ICG蛍光観察用レンズの開発	15,000,000	平成26年8月4日
98	株式会社電子応用	船用エンジンの燃費向上とNOx削減に寄与する電子制御用センサの試作開発	5,650,666	平成26年8月4日
99	株式会社不二WPC 株式会社コバヤシ精密工業	ピコ秒レーザ加工装置の作製と環境負荷低減のための低摩擦表面形成技術の確立	30,000,000	平成26年8月8日
100	株式会社藤本分子化学	大学発高付加価値化学品を事業化するための製造プロセス開発	2,298,866	平成26年8月12日
101	有限会社川田製作所	3次元データの生成・設計・加工技術を基盤とした新たな部品製造システムの構築	10,000,000	平成26年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社後藤精機	超微細マイクロニードル注射針用試作金型製造事業	15,000,000	平成26年8月27日
103	有限会社オービタルエンジニアリング	精密農業にむけたスペクトルカメラ搭載UAVシステムの開発	8,395,821	平成26年10月6日
104	相模通信工業株式会社	超小型人工衛星向け耐宇宙環境マイコン基板の開発	15,000,000	平成27年1月16日