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	株式会社明和製作所	5軸マシニングセンターの活用による、高効率化とコスト競争力の強化	10,000,000	平成26年11月12日
2	株式会社いせこ	気流式微粉砕機の導入による多様化・高度化する顧客ニーズへの対応	3,808,000	平成26年11月18日
3	共栄産業株式会社	最新鋭竪型射出成形機(省エネ機)導入による自動 車関連部品市場での新商品の受注拡大と生産効率 の向上	10,000,000	平成26年11月27日
4	有限会社一志精工電機	薄板プレス製品のバリレス高効率生産を実現する為の設備導入	10,000,000	平成26年12月1日
5	株式会社吉川製作所	高速印刷機・検査機の導入による超高密度実装の 実現と少量多品種生産競争力の強化	10,000,000	平成26年12月1日
6	株式会社レグルス	ハーネス製造工程自働化による、障がい者雇用の拡 大	10,000,000	平成26年12月1日
7	株式会社PBIアドバンス トマテリアルズ	含有金属低減化技術による新PBI材料の開発と半 導体市場への拡販	10,000,000	平成26年12月1日
8	大阪ミガキ株式会社	ミガキ棒鋼小売販売における超硬丸鋸切断機導入 に伴う太径棒鋼(Φ101mm~130mm)の切断品 質の向上	10,000,000	平成26年12月2日
9	有限会社ウィリーキッズ	三次元レーザーマーカーを導入してレーザーマー カー製法の構築	5,320,000	平成26年12月4日
10	和田製作所	プラスチック成形の精度向上・生産性向上による競争力強化ための新型射出成形機の導入	10,000,000	平成26年12月5日
11	有限会社ハシモト精機	NC複合旋盤の導入によるベアリング部品の生産体 制強化計画	9,066,000	平成26年12月9日
12	浅岡窯業原料株式会社	軽量化した耐熱衝撃性セラミック素材の安定供給設備の導入	6,140,000	平成26年12月9日
13	ジェイスマイル内装材協同組合	新たな杉圧密フロア プラスチック融合内装材	9,453,000	平成26年12月10日
14	杉野工業株式会社	大気プラズマ溶射装置導入による飛躍的短納期補 修と薄膜溶射技術の実現	10,000,000	平成26年12月10日
15	有限会社ハンドワークお がわ	5軸対応高精度マシニングセンタ導入による外径と翼 の一体型加工の実現	10,000,000	平成26年12月15日
16	長辻精工株式会社	ベアリング旋削加工工程の工程能力を向上させるための設備導入事業	10,000,000	平成26年12月16日
17	株式会社竹島	高性能大型マシニングセンタ導入による新たな加工 分野の開拓と加工対応力の増強	10,000,000	平成26年12月17日
18	キクカワエンタープライズ 株式会社	ハイスピードカメラを利用した切削屑飛散方向の分析 とデータ利用による集塵フード設計の高度化	6,200,000	平成26年12月17日
19	萩野メタルワークス株式 会社	高性能レーザー加工機導入による高精度加工技術 の確立と競争力強化を図る	10,000,000	平成26年12月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社野田塗装	最新型ブラストマシン導入による新市場の開拓と産 業廃棄物の軽減	10,000,000	平成26年12月22日
21	株式会社加藤機械	高精度複合CNC旋盤の導入による、自社製スピンドルの精度向上	10,000,000	平成26年12月24日
22	福西鋳物株式会社	新シーケンサおよび鉄蓋専用加工機の導入による鋳 物工場の高効率化	10,000,000	平成26年12月24日
23	山安水産	日本初、殻付きカキ対応カキばらし機導入による生 産力・ブランドカアップ	10,000,000	平成26年12月24日
24	株式会社加藤製麺所	保存性を高めるために乾燥技術を取入れ、品質保持 を実現する設備導入	2,386,000	平成26年12月24日
25	三重金属工業株式会社	自動車用プラスチック部品の試作開発における金型 修正の検査設備導入	3,203,000	平成26年12月24日
26	株式会社奥岡技研	高硬度の硬超板素材のプレス成形に用いる金型製造の評価・解析技術の試作開発事業	9,546,000	平成26年12月25日
27	株式会社never	精密加工技術の高度化と多品種少量生産への対応 力向上により医療機器産業への参入を実現	8,933,000	平成27年1月7日
28	万協製薬株式会社	受託サービスの付加価値を向上させる、チューブ容 器接合技術の開発	15,000,000	平成27年1月7日
29	株式会社イトーレイネツ	3次元CAD/CAMによるOEM板金加工・特殊冷凍機の設計・製作工程のリードタイム短縮	3,530,000	平成27年1月7日
30	フタバ電子工業株式会社	高精度・高鮮度な部品数量・ロケーション管理による 製造コストの革新	10,000,000	平成27年1月7日
31	伊藤製油株式会社	難削材用水溶性切削油剤の性能向上に寄与するヒマシ油系潤滑素材の開発	10,000,000	平成27年1月9日
32	合資会社西村商店	個食パック製造工程における、市場課題への対応	4,000,000	平成27年1月14日
33	有限会社岡村	三重県産大豆を活用して低糖質で健康機能性の高 いパン、菓子類の開発事業	10,000,000	平成27年1月16日
34	株式会社奥村ゴム製作 所	自動車用ハーネス保護部品の樹脂ホース試作品の 開発	10,000,000	平成27年1月16日
35	東洋工業株式会社	円筒研削盤導入で短納期化·高品質化と航空宇宙 産業への参入	15,000,000	平成27年1月19日
36	北勢ダイキャスト工業株 式会社	支柱型農業用太陽光発電システムの架台ジョイント 部品の開発・製造による新分野進出	9,713,000	平成27年1月19日
37	有限会社イトーファーマシー	介護評価と医療介護多職種連携の※1「PHRシステム」構築	13,831,000	平成27年1月20日
38	株式会社アサプリ	デジタル印刷機の導入とWeb受注・校正システムの 技術を活用した印刷新市場の拡大事業	9,866,000	平成27年1月22日
39	有限会社コーナン工業	厚物複雑形状部品の低コスト・量産化を実現する熱・ 冷間複合鍛造プレス技術の高度化	8,333,000	平成27年1月22日
40	株式会社石垣歯車製作 所	三次元測定機による精密検査の実施と品質保証体 制の構築	10,000,000	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
41	株式会社井上資孝商店	コンピュータ制御式生産設備の導入による高付加価 値帯締めの生産体制確立	9,979,000	平成27年1月27日
42	上野印刷株式会社	次世代ワークフローシステムの活用による短納期・ 小ロットへの対応と提案型営業への変革	9,241,000	平成27年1月27日
43	藤澤建機株式会社	次世代足場(Iqシステム)の生産量増産を目指す、溶接工場、溶接ロボット増設事業	10,000,000	平成27年1月27日
44	大一精機株式会社	高性能複合型NC旋盤導入による高精度化、低コスト化、短納期化計画	10,000,000	平成27年1月28日
45	株式会社エコアドバンス	破砕処理再資源化装置導入により家電モーターを主 とする有用金属のリサイクル率向上	15,000,000	平成27年1月28日
46	栗田精工株式会社	輪郭形状測定器の導入による新幹線車両用ベアリン グの品質保証の強化	2,120,000	平成27年1月30日
47	日亜精密工業株式会社	金型と製品の測定計測方法の高度化による高度な 品質保証体制の確立と競争力強化	10,000,000	平成27年2月3日
48	有限会社イトウ精機	高精度画像寸法測定器導入による精密加工部品の 品質向上・短納期化・生産性向上の実現	3,196,000	平成27年2月3日
49	中外医薬生産株式会社	痔疾用剤における注入軟膏の商品開発及び自社生 産対応について	15,000,000	平成27年2月4日
50	株式会社佐藤技研	自動車制御部品における高精密切削部品の試作開 発	7,636,000	平成27年2月4日
51	有限会社ケイオー技研	マシナブルセラミックスの加工技術の革新と「O2センサー」の品質向上への貢献	9,600,000	平成27年2月5日
52	カネキタ株式会社	次世代半導体の製造に使用されるステンレス鋼部品 の表面処理技術の開発	6,451,000	平成27年2月6日
53	帝産大鐘ダイカスト工業 株式会社	μ (ミクロン) 精度を要するダイカスト部品の鋳造技術 の構築	10,000,000	平成27年2月9日
54	株式会社福井	高精度な自動色彩選別機導入によるアオサの異物 除去精度の向上と受注拡大	10,000,000	平成27年2月9日
55	フルハシEPO株式会社	尾鷲市海洋深層水を利用した海藻陸上養殖事業	5,712,000	平成27年2月19日
56	桑名電装株式会社	RoHS環境対応型電気自動車用スイッチハーネスの 開発及び生産体制構築	10,000,000	平成27年2月23日