

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	株式会社カワサキ印刷	高品質で多品種小ロットのラベル印刷機による短納期対応サービス	10,000,000	平成26年7月22日
2	テックス株式会社	CNC精密自動旋盤導入によるトラバースカム、モーターシャフトの生産体制の構築	5,600,000	平成26年7月22日
3	株式会社サニックス	新型機械の導入により多様化する金属加工への対応と競争力の強化。	10,000,000	平成26年7月24日
4	株式会社丸範	今後大きく飛躍する航空・宇宙産業での受注拡大へ向けての環境整備	7,530,000	平成26年7月24日
5	株式会社四釜製作所	ワイヤーカット放電加工機導入による精密微小コイルばね製造部品の性能向上	10,000,000	平成26年7月24日
6	株式会社アクセル	太陽光発電製造装置等の洗浄に対応した専用設備導入による体制の構築と新分野進出	10,000,000	平成26年7月24日
7	株式会社アーバンデリバリー	生産性向上によるサンプル縫製事業への特化	10,000,000	平成26年7月24日
8	米鶴酒造株式会社	多品種製造に対応できる充填機の導入と色付き日本酒商品の試作開発	10,000,000	平成26年7月24日
9	株式会社アイ・イー・シー	半導体及び液晶露光装置構成部品の切削加工技術の高度化	10,000,000	平成26年7月24日
10	川西精密株式会社	航空機部品加工における複合加工機導入による高精度、高効率加工技術の確立	15,000,000	平成26年7月30日
11	さいほく鉄工株式会社	コア連結溶接ロボットシステム導入による仕口生産プロセスの高度化	10,000,000	平成26年7月30日
12	千代寿虎屋株式会社	高度な発酵制御による復古米”豊国”を使用した発泡性純米酒の開発	10,000,000	平成26年7月30日
13	株式会社川島印刷	製本・折加工工程の内製化でワンストップ体制を構築することによる生産性向上と新たな市場の開拓	10,000,000	平成26年7月30日
14	株式会社スリーエム	高速自動裁断機(CAM)の導入による生産性改善と多能工化による経営改善の取り組み	10,000,000	平成26年7月30日
15	株式会社ソーカ	複雑な油圧回路鋳物製品製造のための中子製造方法の開発	10,000,000	平成26年8月6日
16	株式会社丸の内運送	現状使用している「運送支援システム」の高度化	4,000,000	平成26年8月6日
17	株式会社ベスト	介護食のクオリティサービスの向上と市場ニーズへの早期対応	8,816,932	平成26年8月6日
18	株式会社サンスマイル	被服縫製加工の新型ミシン導入による新規分野の受注開拓	6,610,000	平成26年8月6日
19	株式会社モトタテ	新型多軸木工加工機の導入による機械加工部門の効率化と売上拡大	10,000,000	平成26年8月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	山形精研株式会社	情報通信コネクタ用金型製作における超微細高精度な狭ピッチ電極加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月6日
21	株式会社斎藤板金工業所	精密板金加工における短納期・高品質化実現による生産性向上、受注増加計画	10,000,000	平成26年8月6日
22	株式会社米沢牛黄木	山形県産黒毛和牛加工食品生産機械化事業	9,100,000	平成26年8月6日
23	旭陽電機株式会社	環境・エネルギー分野向け筐体市場への本格進出と筐体リードタイムの45%の短縮	15,000,000	平成26年8月6日
24	有限会社寄清堂印刷	検品作業低減を目的とした検知カメラ搭載の新型紙折機の導入	10,000,000	平成26年8月6日
25	東栄コンクリート工業株式会社	工場内コンプレッサの設備更新による製品製造工程の環境負荷低減	2,066,666	平成26年8月6日
26	株式会社青山デンタルラボ	歯科用CAD/CAMシステムの導入による高品質な補綴装置の提供	9,756,813	平成26年8月6日
27	株式会社三浦エンジニアリング	精密板金加工での高速・高精度化の切断技術向上による生産体制強化	1,943,300	平成26年8月6日
28	有限会社田中製作所	チャックの応用による高精度切削の実現と検査工程のリードタイム短縮	10,000,000	平成26年8月6日
29	株式会社梅川製作所	新型パンチプレス導入による生産性向上と一貫生産体制構築に向けた取り組み	10,000,000	平成26年8月6日
30	株式会社東北エンジニアリングプラスチック	医療・環境分野の樹脂加工における生産効率及び品質向上の強化を目指したシステム構築	15,000,000	平成26年8月6日
31	ミクロン精密株式会社	低侵襲手術の作業性向上を可能にする医療用手術機器の開発	15,000,000	平成26年8月6日
32	株式会社パルコモード	積層式自動裁断機の導入による縫製製造プロセス技術の向上と高効率化の実現	9,500,000	平成26年8月6日
33	株式会社葉山館	登録有形文化財を活用した県産ワインと地産地消に特化した飲食店事業	3,172,000	平成26年8月6日
34	株式会社山本製作所	サーボモータ式NCT精密加工による歪み・反りの少ない「精米機用金網」の試作開発	10,000,000	平成26年8月6日
35	有限会社丸吉製作所	円錐シュート市場獲得を目指すための高精度ベンディングマシン導入	10,000,000	平成26年8月8日
36	株式会社理研分析センター	微小粒子状物質(PM2.5)の電子顕微鏡(SEM-EDX)を用いた測定技術サービスの開発	15,000,000	平成26年8月8日
37	株式会社ホテルリッチ酒田	ホテル屋上のパーティールーム新設によるウェディング獲得目標の達成	10,000,000	平成26年8月8日
38	京浜パネル工業株式会社	最新型レーザー測定器導入による精密板金筐体の検査の高精度化、短納期化、低コスト化計画	7,400,000	平成26年8月8日
39	世田谷精機株式会社	歯科ハンドピース用歯車における設計試作及び歯切り加工の生産システム向上	9,730,000	平成26年8月11日
40	金山コネクタ株式会社	CNC三次元測定器導入による新規開発案件の測定精度向上および測定コスト削減化	6,526,800	平成26年8月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社ミラノ・サンライ ンガメント	新型高速自動裁断機導入による多様化する消費者 の衣料ニーズへの対応	9,640,000	平成26年8月18日
42	株式会社丸石産業	高耐久性風雪害対応組立式角パイプハウスの開発 及び製造量産化	10,000,000	平成26年8月18日
43	株式会社斎藤農機製作 所	3Dものづくり環境整備による航空機事業の強化	13,415,333	平成26年8月19日
44	イースタン技研株式会社	放電加工用銅電極材の生産性・効率化の向上と低コ スト化の実現	10,000,000	平成26年8月19日
45	高陽電子株式会社	電子機器生産活動における自動化ロボットおよびIT システムの独自開発	10,000,000	平成26年8月19日
46	有限会社佐藤製作所	長尺NC加工機導入による製造環境改善と生産効率 向上	10,000,000	平成26年8月19日
47	藤庄印刷株式会社	「中綴じ製本機用乱丁検査装置導入による品質管理 体制強化および生産性向上」	6,666,000	平成26年8月19日
48	和光機械工業株式会社	高出力省エネで可搬性の優れる800WLEDバルー ン照明機の試作品開発	8,208,998	平成26年8月19日
49	SGK株式会社	廉価カスタマイズ洗浄装置開発のための3次元CA D・CAMシステムの導入	5,132,666	平成26年8月22日
50	株式会社京浜ケミツク ス	高齢者向け口腔ケア(自立支援)製品における一体 成形品の試作開発	10,000,000	平成26年8月22日
51	有限会社渡辺製作所	検体装置(自動分析装置)における試薬注入ノズル の新型開発	13,306,666	平成26年8月22日
52	株式会社伊藤製作所	精密部品のハイサイクル、高精度加工システムの構 築	10,000,000	平成26年8月22日
53	株式会社Kプラン	CAD/CAMの導入による当社製造プロセスの高度 化とオリジナル商品開発	10,000,000	平成26年8月22日
54	有限会社江口産業	熟練の技を継承し複合加工機へ反映させる小ロット 短納期対応体制の構築	10,000,000	平成26年8月22日
55	有限会社ウィルデンタル ラボ	地域歯科医療貢献の為の歯科用CAD/CAMシス テムの導入	10,349,666	平成26年8月22日
56	株式会社蔵王ミート	「食肉の生菌数可視化装置」と生産ラインの一部「ロ ボット化」による生産プロセスの改善	10,000,000	平成26年8月27日
57	有限会社山形工房	『日本一』の競技用けん玉による地元名産品の確立 と世界けん玉市場拡大	10,000,000	平成26年8月27日
58	株式会社コストム	同時5軸制御技術を使用し、手仕上げ工程を必要と しないインペラの試作開発	15,000,000	平成26年8月27日
59	有限会社米シスト庄内	製粉機の導入による自社製粉計画並びに増産設備 導入計画	5,600,000	平成26年8月27日
60	有限会社高橋製作所	板金業務の内製化によるワンストップソリューション の展開	10,000,000	平成26年8月28日
61	株式会社柴田製作所	仕上げ工程の最適化による鋳鉄製品の精度向上及 び超多品種少量生産体制の強化	10,000,000	平成26年8月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社スガサワ	航空機の飛行を司るフライトコントロールシステムの油圧関連部品の生産性向上事業	12,333,333	平成26年9月4日
63	有限会社シーズン	裁断工程の内製化と試作部署常設による一貫生産体制の確立と生産性向上の取組み	10,000,000	平成26年9月4日
64	株式会社三協製作所	自動車部品増産の顧客要望に対応できる高機能CNC旋盤の導入	10,000,000	平成26年9月4日
65	ケーイービー・ジャパン株式会社	永久磁石式電磁クラッチ・ブレーキの国内開発及び生産体制の構築	15,000,000	平成26年9月4日
66	株式会社タスクフーズ	山形発！食卓のイノベーション「おひたしドレッシング（冷や汁の素）」の開発	7,660,000	平成26年9月4日
67	株式会社イグゼあまるめ	レーザー加工による高付加価値牛肉料理の開発	2,333,000	平成26年9月4日
68	日本フィルター株式会社	ナノ炭素材料を用いた新しいエネルギーデバイスの試作と評価	10,000,000	平成26年9月4日
69	株式会社ハラチュウ	自動車用排気系部品へ供する高耐熱鋳鉄材質の開発	7,666,000	平成26年9月4日
70	神町電子株式会社	福祉医療機器製造における生産性ならびに安全性の向上	5,768,666	平成26年9月4日
71	有限会社大和エム・エム・ピー	医療機器、航空機向け高精度部品の生産体制確立	13,300,000	平成26年9月4日
72	有限会社木村屋	常温乾燥機及び製粉機を活用した食品の乾燥微粉末化と応用	6,733,333	平成26年9月4日
73	株式会社ウエノ	新型大電流自動巻線機の開発及び太陽光発電システム用高性能コモンモードラインフィルタの開発	10,000,000	平成26年9月4日
74	鯉川酒造株式会社	酒粕を活用したヘルシーで美味しいリキュール酒の開発	3,646,666	平成26年9月4日
75	東北ぼんち製菓株式会社	歩留まり改善に繋がる新しい米菓製造方法の試作開発	2,344,066	平成26年9月4日
76	日本重化学工業株式会社	グリーンな機能性磁性粉末および評価技術の開発	10,000,000	平成26年9月4日
77	株式会社渡會本店	低アルコール濃度清酒の試作開発を行い、健康食品市場に参入する	6,518,133	平成26年9月4日