

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	株式会社上原園	包装技術の最新化による「カット野菜」の生産性・品質の向上及び「食」の安全、安心を守る、低コストかつ高品質で多種多様な「カット野菜」提供の実現	10,000,000	2014年10月22日
2	株式会社東建	2軸溝加工機導入による多品種小ロットの木材加工の高精度・短納期化の実現	10,000,000	2014年10月23日
3	株式会社小林縫製工業	昇華転写プリント設備導入でのサンプル製造の効率化と時短化による受注拡大事業	2,599,100	2014年10月29日
4	株式会社三峯金型	大型高性能高精度の型彫放電加工機導入によるプラスチック用金型作製の短納期化・低コスト化の実現及び新規事業の獲得	10,000,000	2014年10月29日
5	株式会社イーアンドエム	生体センサーと連携し、入院患者等の体調異常情報を受発信する装置の試作・開発	9,998,250	2014年10月31日
6	株式会社三陽	CNCパイプベンダー導入による高精度パイプ製品で、中国品に負けない低コストを実現する。さらに新規市場として医療機分野を目指す。	9,324,000	2014年10月31日
7	株式会社テクノスチールダイシン	溶接技術の高度化による上位ランク(Hグレード)の認定工場になり市場を拡大する。	9,999,999	2014年10月31日
8	有限会社山本鉄工所	次世代自動車発展に伴うプレス金型の高精度・生産力向上計画	10,000,000	2014年11月4日
9	有限会社船木製作所	難削材の複雑形状加工における短納期化と小型・高精度化による新規市場の獲得	10,000,000	2014年11月7日
10	白石物産株式会社	NC複合機利用による 家具の曲面部位 化粧樹脂加工の高度化計画	10,000,000	2014年11月7日
11	有限会社丸島製作所	大型の精密平面研削盤の増強による高精度、短納期ニーズへの対応	7,000,000	2014年11月7日
12	有限会社角田金型製作所	航空機部品の量産能力向上と高品質化及び新規部品、難削材対応力の強化	15,000,000	2014年11月10日
13	有限会社久米製作所	CNC立旋盤導入による生産能力強化事業	10,000,000	2014年11月10日
14	株式会社システムテクニカ	立形マシニングセンタ導入による短納期実現と異業種への本格参入事業	10,000,000	2014年11月10日
15	有限会社スペクトルデザイン	テラヘルツ波を用いたバイオ機能可視化装置の開発	10,000,000	2014年11月10日
16	有限会社若菜製作所	ハイブリット車エアコン用回路部品を生産するための治具製作加工方法の開発	10,000,000	2014年11月14日
17	第一測工株式会社	3次元レーザースキャナによるリバースエンジニアリング市場の受注拡大	10,000,000	2014年11月14日
18	有限会社菜匠	新型包装機械導入による鮮度保持、生産効率向上を両立させた次世代型の農産物物流・販売への取組	10,000,000	2014年11月17日
19	株式会社しばた工芸	「多様な素材へのダイレクトプリント技術を用いた商業施設向け立体造形物の試作開発」	10,000,000	2014年11月17日
20	株式会社佐藤光機製作所	量産受注体制の確立により自社生産率向上を図り、コスト競争力を高め事業拡大、地元雇用を促進する。	10,000,000	2014年11月18日
21	植木木工株式会社	住宅の内装材に使われる建築資材の複雑加工及び生産ラインの増設による製品の短納期化と多品種生産の実現	10,000,000	2014年11月18日
22	中央工機株式会社	高精密加工機導入による燃料噴射装置用ノズルの試作品開発	11,000,000	2014年11月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
23	有限会社加藤研磨工業	エコの観点からチップソーをリサイクルする為の設備の導入。	3,333,333	2014年11月18日
24	株式会社ナス夢工房	メーカー型製造小売(SPA)ビジネスの展開	10,000,000	2014年11月18日
25	株式会社グリーン玉田屋	高圧縮ココピートの復元による低コストな園芸用土生産体制の確立と生産量拡大の実現	6,533,333	2014年11月18日
26	有限会社吉成印刷	北関東初!「箔押し」対応のラベル・パッケージの試作および小ロット生産システムの構築	10,000,000	2014年11月18日
27	有限会社大橋機械工業所	半自動旋盤と職人技の融合による、大型加工物の高精度・短納期化の実現	8,800,000	2014年11月18日
28	株式会社小野製作所	サーボプレスを活用した高精度プレス加工品の試作開発	10,000,000	2014年11月19日
29	株式会社生晃	居住用オーダー収納家具の提案から製造までの革新的なオートメーション化の実現	10,000,000	2014年11月19日
30	株式会社FTMテクニカルサービス	インターポーザ基板用レジスト膜平滑化装置の開発	8,140,000	2014年11月19日
31	有限会社シュライン精工	放電加工技術の高度化による金型加工技術の高精度化	10,000,000	2014年11月20日
32	株式会社大麦工房ロア	新物流システムの構築による作り立て大麦ダクワースの供給体制の構築と売り上げ拡大	6,173,333	2014年11月20日
33	株式会社シンワモールド	複雑形状のエラストマー成形を高品位に実現する高精度金型の製作及び連続射出成形方法の確立	10,000,000	2014年11月21日
34	株式会社加藤鐵工所	航空機用難削材の難形状製品加工の高精度、高品質、低コスト及び短納期化。	15,000,000	2014年11月21日
35	株式会社森製作所	超長尺板金部品の高精度高効率ベンディングシステムの構築	10,000,000	2014年11月21日
36	有限会社茂原製作所	高剛性マシニングセンター導入による生産性の強化と受注拡大	10,000,000	2014年11月21日
37	オグラ金属株式会社	革新的自動検査装置の開発による100%保証の実現と生産性50%の向上	10,000,000	2014年11月25日
38	日光金属株式会社	法認定を受けたDMC法を展開するためのアルミ金型製作方法の研究	10,000,000	2014年11月25日
39	有限会社佐藤精機	高精度精密部品の3次元高速測定技術革新による市場シェア拡大	10,000,000	2014年11月25日
40	株式会社田中電気研究所	PM2.5や敷地境界監視用のリアルタイム連続粉塵モニターの開発	5,495,178	2014年11月27日
41	有限会社NEテック	競争自動車エンジンパーツ製造技術を背景とした航空機産業への進展と技術の高度化	15,000,000	2014年11月27日
42	有限会社菊花産業	花・野菜用育苗培土のコスト低減と生産量の拡大を実現する新たな生産体制の確立	2,800,000	2014年11月27日
43	有限会社石川精機製作所	加速器技術向上のための設備導入計画	10,000,000	2014年11月27日
44	有限会社さくら食品	地域ブランド“宇都宮餃子”の新製品(焼き目付き餃子)開発による販路開拓	10,000,000	2014年11月27日
45	有限会社伊藤製作所	最新NC旋盤機導入による、高精度化とリードタイムの短縮	5,308,641	2014年12月1日
46	堀田光学工業株式会社	NC球芯研磨装置の設備投資による光学レンズ製造の高度化、小口短納期化	7,732,000	2014年12月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
47	株式会社イシバシ金型	ハイブリッド自動車向け短納期高精度低コスト金型設計技術の開発	10,000,000	2014年12月1日
48	株式会社協栄社	印刷内容が1枚ごとに可変し、エンドユーザーニーズの多様化に対応した多品種小ロット印刷プロセスの構築	8,189,994	2014年12月1日
49	トーテック株式会社	アルミ製手すり支柱の保護用低アルカリポリマーモルタルの開発	9,029,762	2014年12月1日
50	有限会社ハバライندگانストリー	マシニングセンタ導入による生産プロセスの強化と高精度・増産・短納期化への対応	10,000,000	2014年12月1日
51	パスキン工業株式会社	廃棄物の減量化、廃棄物処理場の延命化、自然環境保全のためのコンクリート製品生産工程の効率化によるエコスラグ利用拡大の実現	10,000,000	2014年12月1日
52	株式会社ベネス	携帯電話回線と無線を利用したセンサーと監視カメラの製造と、それを利用した農業クラウドの開発	7,000,000	2014年12月1日
53	株式会社板橋製作所	自動車の軽量化を実現するエンボス構造プレス部品の供給体制の構築	10,000,000	2014年12月3日
54	大古精機株式会社	研削レスによる、切削加工を用いた精密球面ゲージの製作手法の開発	10,000,000	2014年12月3日
55	MINAテクノロジー株式会社	加工部品の内製化による納期短縮と付加価値アップの実現	9,253,333	2014年12月3日
56	株式会社星プラスチック	多様化するニーズに応えられるプラスチックペレットの試作～量産体制の強化	8,400,000	2014年12月3日
57	クラフトワーク株式会社	複数の熱エネルギーを有効活用したカスケード弁ユニット開発	9,991,000	2014年12月3日
58	株式会社タカノ	他社に先駆けた未利用の草本類植物残渣及び資源農作物を原料とするバイオマスペレット燃料の量産化による地域社会貢献ビジネスモデルの構築。	15,000,000	2014年12月3日
59	株式会社シンデン	長尺強化プラスチック板と積層繊維強化板等開発および製造	9,700,000	2014年12月3日
60	関東インフォメーションマイクロ株式会社	IT技術を活用した「機密文書管理システム」の研究開発	10,000,000	2014年12月3日
61	リンデン・ビーアイ株式会社	施設等への出張「美容・理容」のサービスにかかる「計数管理システム」の構築及び顧客情報の「電子カルテ」化による競争力の強化	10,000,000	2014年12月3日
62	オプトウエア株式会社	光弾性動的応力分布計測装置の開発及び透明体内部応力の動的計測	7,603,286	2014年12月3日
63	株式会社青木製作所	医療・歯科手術器具用刃部の革新的な接合技術による小型化および量産化への挑戦	15,000,000	2014年12月3日
64	株式会社澤本製作所	低資源樹脂無帯電シート製作用金型の開発	10,000,000	2014年12月5日
65	サラックス製造株式会社	複合素材による新商品の試作・開発及び海外進出へ向けてのワンストップものづくりの構築	10,000,000	2014年12月5日
66	北條光学株式会社	高級レンズ市場ニーズにおける研磨工程の超高精度加工技術開発	15,000,000	2014年12月5日
67	草津電機株式会社	厳しさを増す顧客からの省エネ要求に適合した高効率DCモータの開発・技術の確立事業	10,000,000	2014年12月5日
68	株式会社マルゼン	ポリエステル綿を使ったしなやかな介護用マットレスの開発	4,203,999	2014年12月5日
69	株式会社ディード	世界初！ベクトル検知方式(特許出願中)による次世代の磁性体検知機の開発	8,310,456	2014年12月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
70	ヤマゼンコミュニケーションズ株式会社	「栃ナビ！」会員向けのリアルな世界での部活動サービス	10,000,000	2014年12月5日
71	株式会社バンテック	次世代環境製品(バイオ燃料車、燃料電池車、エコキュート)用フィルター加工技術開発	15,000,000	2014年12月5日
72	有限会社福田企画	ニュートン原器比較補正加工によるレンズ研磨皿の真球度サブミクロン切削加工技術の確立	4,003,333	2014年12月5日
73	株式会社山形屋	環境事業分野への本格参入に資する難削材加工技術の導入	15,000,000	2014年12月5日
74	有限会社岸印刷	レーザー加工機によるオリジナル紙製品の多品種小ロット生産体制の構築	7,496,232	2014年12月5日
75	有限会社ブル精密	超精密ガラス研削加工技術の技術革新	14,873,333	2014年12月5日
76	有限会社北松	高い需要期にも高品質で高い生産性を実現する園芸用土生産体制の確立	10,000,000	2014年12月8日
77	有限会社上河内精機製作所	マシニング加工の新工法開発による加工効率化達成で新規分野開拓への競争力強化実現	10,000,000	2014年12月8日
78	芳賀精密工業株式会社	ネック工程を解消し、LED製品の生産拡大に対応する設備投資と生産刷新の推進	10,000,000	2014年12月8日
79	株式会社火の魂カンパニー	『餃子の皮製造機の試作開発を含めた栃木県産品を使ったご当地餃子の一貫生産体制の構築並びに企画製造販売の確立』	10,000,000	2014年12月8日
80	株式会社MARS DENTEX	『歯科先進医療用CAD/CAMシステムの導入による歯科技工物の製造体制の構築』	12,000,000	2014年12月8日
81	不二エムアンドシー株式会社	医療用内視鏡向け傾斜穴部品の高精度・短納期加工技術確立による受注拡大	10,000,000	2014年12月10日
82	株式会社原田伸銅所	・HOT-DIP 錫めつき表面自動検査装置の新規設置	10,000,000	2014年12月10日
83	株式会社環境ラボ	迅速、低コスト、高精度な新たな土壌汚染調査方法の開発による汚染土地対策への貢献	15,000,000	2014年12月10日
84	ジャパンテック株式会社	石油由来に匹敵する高純度ペットボトルリサイクル原料実現のための高精度選別装置の開発	15,000,000	2014年12月10日
85	有限会社荒山製作所	輸入低価格部品に打ち勝つための超短納期納入体制確立による製造付加価値の実現と市場拡大実現。	10,000,000	2014年12月10日
86	株式会社竹中	難削材である耐熱鋳鋼品(高ニッケル含有率)の自社加工ノウハウと複合旋盤&超高压クーラントシステムとの融合による、生産プロセス革新と新分野進出ビジネスモデルの創出	10,000,000	2014年12月10日
87	株式会社タスク	医療器具製品開発の期間短縮と低コスト化を目的とした3Dプリンター導入計画	12,926,000	2014年12月10日
88	有限会社コーチ精機	超小型加工機と高能率加工を組み合わせた高効率・高精度金型製作方法の確立	10,000,000	2014年12月10日
89	有限会社光栄金型製作所	小型ステンレス部品の精密絞り金型成形技術を活用した大型絞り金型成形部品市場への参入。	10,000,000	2014年12月10日
90	株式会社環境生物化学研究所	食品リサイクルによる閉鎖循環式陸上養殖に特化した環境にやさしい発酵飼料の研究開発	14,992,710	2014年12月11日
91	株式会社社関	高温高圧プレス技術を使用した高齢者向け食品の新製品開発事業。	2,526,666	2014年12月11日
92	テクノワールド株式会社	設計対応力を強化し、設計から製造までの一括請負を可能とする体制の構築	8,276,360	2014年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
93	株式会社パウデック	高耐圧窒化ガリウム(GaN)ショットキーダイオードの実装技術開発	10,777,333	2014年12月16日
94	株式会社野添通信	可搬型低圧負荷試験機による非常用自家発電機点検・整備サービス事業	3,330,000	2014年12月16日
95	株式会社星秀社	静電塗装による粉体と溶剤の可変ライン構築を核とする新たな高品質塗装体系の開発	15,000,000	2014年12月16日
96	株式会社タマル工業	無電解ニッケルめっきの新工法「カセット回転式めっき装置」の導入 独自技術の開発による自動車用燃料配管部品(重要保安部品)の新規取り込みと売上げの拡大	10,000,000	2014年12月16日
97	株式会社セイシン企業	低コストアルファ化穀物粉末大型製造装置の開発	8,617,498	2014年12月16日
98	有限会社カーリサイクルホソノ	金属解体機の導入等による、使用済自動車の解体・レアメタル取り外しの革新的効率化	10,200,000	2014年12月16日
99	有限会社瀬川製作所	産業用ロボット向けのヒートシンク切削加工及び、検査精度の高度化	8,599,999	2014年12月16日
100	村椋石灰工業株式会社	既調合練りタイプ漆喰製品の製造設備の拡充	10,000,000	2014年12月18日
101	株式会社ソフトシーデーシー	ソーラーパネル故障監視システムの開発による太陽光発電施設保守市場の獲得	3,809,684	2014年12月18日
102	神和アルミ工業株式会社	航空機大型構造物検査装置導入による売上向上。	15,000,000	2014年12月18日
103	有限会社協悦	ポータブル高速DNA解析機の蛍光読取装置基盤製造技術開発事業	14,000,000	2014年12月22日
104	株式会社太田エレクトロニクス	スイッチング回路方式マイクロ波電源装置の試作開発と実用化による販路の拡大	6,456,276	2014年12月25日
105	東都工業株式会社	高齢者喘息患者に適用可能な気道炎症状態評価装置の設計と試作開発	15,000,000	2015年1月29日
106	ハネクトーン早川株式会社	東京オリンピックに向けた、和の美しさと機能の両立を追求した武道着の開発	10,000,000	2015年2月26日
107	株式会社三和メック	新規なナノバブル水利用培養装置導入による革新的な高濃度バチルス菌含有土壌改良液の	5,158,630	2015年4月7日