

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)

(申請者名称は交付決定時に基づく)

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|--------------------|---|------------|-------------|
| 1 | 株式会社古川テクニカコーポレーション | 『自動車ロボット溶接生産設備の部品加工から一貫した精度保証システム』の開発 | 10,000,000 | 平成26年11月5日 |
| 2 | 有限会社宮本製作所 | 自動車向け薄板順送金型による軽量化対応および低コスト・短納期化体制の構築 | 9,333,330 | 平成26年11月5日 |
| 3 | 一作農園 | サクサク感としっとり感を共存させたリンゴ加工品の試作開発 | 1,887,654 | 平成26年11月5日 |
| 4 | 株式会社セガワツールサービス | NC工具研削盤等の導入によるドリル再生研磨における加工品質の高精度化計画 | 10,000,000 | 平成26年11月5日 |
| 5 | 眞木産業株式会社 | バリ高さ抑制技術の高度化を柱としたステンレス製品加工の競争力強化 | 2,333,333 | 平成26年11月5日 |
| 6 | 共進工業株式会社 | 環境に優しい塗装による製品造りとそれを実現する生産システムの構築 | 15,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 7 | 有限会社キョウエイ精機 | 次世代産業向け精密機械加工部品の開発と生産システムの構築で売上高向上 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 8 | 有限会社須藤工機製作所 | プレス金型製作リードタイム大幅短縮のための高効率・高精度加工システムの構築 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 9 | 高陽精工株式会社 | 次世代航空機エンジン部品組立の高精度化、最短開発化に対応できる高精度加工技術の確立 | 15,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 10 | 株式会社長井精機 | シェールガス採取のための軸流圧縮機駆動用タービン翼の高精度・高効率加工 | 15,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 11 | 福島工業株式会社 | 溶接一体化した自動車プレス大物アセンブリ部品の試作開発 | 8,121,962 | 平成26年11月18日 |
| 12 | 有限会社あづま養魚場 | 魚体別前処理加工の高度化と品質向上 | 8,900,000 | 平成26年11月18日 |
| 13 | アイエムエス株式会社 | 新規拡管増肉精密加工法によるプリテンションパイプの開発 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 14 | 株式会社柴塚製作所 | 自動車の燃焼効率を高めるための噴射ノズルの精密加工技術体制の構築 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 15 | 有限会社大友 | 縫製用型紙のCADデータ化によるCAM裁断・縫製工程の生産性向上 | 1,330,000 | 平成26年11月18日 |
| 16 | 有限会社シー・アンド・シー | 職人工に頼らない治具レス生産方法による家具製造の短納期化の実現 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 17 | 有限会社石川鉄工所 | 次世代自動車プレス部品の高張力化における順送金型の試作開発 | 10,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 18 | 株式会社ユー・コーポレーション | 航空宇宙分野の小型部品における加工技術の高度化と生産性の向上 | 15,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 19 | 株式会社NIG | 独自設備の進化による製本テープワンストップ工程の構築 | 6,313,333 | 平成26年11月18日 |
| 20 | 株式会社キーテクノロジー | 塗装工程の強化による大型構造物の一貫生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成26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 |
|----|-------------------|---|------------|-------------|
| 21 | 有限会社深澤工業 | 入浴時の介護必要者、支援者の負担を軽減する介護用品の開発 | 4,066,666 | 平成26年11月26日 |
| 22 | 有限会社中沢精工 | 難形状製品を自動加工機による完品加工し、精度要求と即納要求の両立を図る | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 23 | 株式会社町田酒造店 | サーマルタンクを用いた夏期に供給可能な純米活性清酒の開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 24 | 株式会社ジュンコーポレイション | ガスアシスト成形技術を用いた成形機のダウンサイジングによる原価低減 | 15,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 25 | 株式会社イッキス | 自動車用プレス金型製造における超精密加工技術の高度化と高精度金型の試作開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 26 | 株式会社SOGA | 二重管式熱交換器の高精度化を実現するパイプ曲げ加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 27 | 有限会社ゴトー | 航空機用精密特殊ギヤ製造システム導入による競争力強化 | 15,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 28 | 東栄化学工業株式会社 | 先端的分析技術を活用した機能性ゴム材料の開発 | 6,133,333 | 平成26年11月26日 |
| 29 | 前橋橋本合金株式会社 | レーザガス高速循環用ターボブロウのアルミ合金鋳物製ハウジング、スクロールの加工精度向上 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 30 | 株式会社協栄包装 | 全自動充填を可能とする特殊シールガゼット袋の自動製袋機の開発 | 6,900,000 | 平成26年11月26日 |
| 31 | 中島鉄工株式会社 | 統合的な生産管理システムの構築による工場プレ加工工程の生産性向上 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 32 | 株式会社岩崎製作所 | 建設機械部品における、難削材の超高速切削加工技術の開発による部品コストの低減化 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 33 | 有限会社小坂橋産業 | 海外製を圧倒する機能を持つ削岩機の主要部品の精密深穴加工実現で国内生産増大 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 34 | 株式会社林製作所 | 精密板金部品の自動バリ取りシステム構築と医療介護ロボ分野への活用 | 9,393,333 | 平成26年11月26日 |
| 35 | 株式会社アタゴ製作所 | 分散型発電ユニットの品質・生産性の向上を図る製造工程の開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 36 | ナンシンハイテックモールド株式会社 | ワイヤーカット加工技術の高度化によるプラスチック成形金型の試作開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 37 | 株式会社トムシステム | 電子地図を活用し、地域分析を可能にする営業支援システムの開発 | 9,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 38 | 貴娘酒造株式会社 | 低温発酵および低温貯蔵システム導入による発酵由来の炭酸ガスにこだわった清酒の開発 | 9,160,000 | 平成26年11月26日 |
| 39 | 株式会社FAST | 自動車向け内装部品における射出成形金型の高精度化及び短納期化を目指した試作開発 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 40 | 有限会社大竹製作所 | 高出力レーザー加工機導入による競争力強化の実現 | 10,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 41 | 村田刺繍所 | 装飾性・耐久性・生産性に優れたケミカルレース製立体刺繍製品の開発 | 7,107,592 | 平成26年12月8日 |
| 42 | オーラ産業株式会社 | 高光沢・高輝度のプラスチック加飾塗装の量産化技術の開発 | 10,000,000 | 平成26年12月8日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------|---|------------|-------------|
| 43 | 有限会社大河原製作所 | 光学機器部品切削加工の大型化・高精度化のためのCNC旋盤導入と試作開発 | 10,000,000 | 平成26年12月8日 |
| 44 | 鈴木工業株式会社 | 自動車用高精度プレス金型の短納期化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成26年12月8日 |
| 45 | 株式会社土屋合成 | 微細プラスチック部品のカメラ画像による全自動外観検査装置の開発 | 8,966,666 | 平成26年12月8日 |
| 46 | 株式会社桐生ソウイング | 介護用マットレスカバーの生産需要拡大に適応したNC裁断機による防水生地裁断の機械化 | 9,600,000 | 平成26年12月9日 |
| 47 | 茂木食品工業株式会社 | 酵素処理によるこんにゃく成分を使用した低カロリー介護食用の「とろみ剤」の開発・販売 | 5,872,933 | 平成26年12月9日 |
| 48 | 北斗機工株式会社 | ロボットシミュレーションを活用した、企画から量産可動まで一貫した業務効率の向上 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 49 | 株式会社サイトウティーエム | 次世代クリーンエンジン用自動車部品の品質の安定・向上及び高付加価値化を目的とした生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 50 | 有限会社半田金型製作所 | 高精度複雑形状プレス金型の納期短縮に関する試作開発 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 51 | 株式会社星本製作所 | プレス技術の高度化による自動車用部品の低コスト化に関する試作開発 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 52 | 松田精工株式会社 | 板鍛造加工用の金型開発による、短納期化と新事業の開拓 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 53 | 三立応用化工株式会社 | 日本製マザー機械の競争力向上に寄与する大型真空注型製品実現事業 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 54 | 株式会社三友 | 複雑な形状に対応する切削加工及び、生産効率上昇と加工時間の大幅短縮の実現 | 7,333,333 | 平成26年12月9日 |
| 55 | 株式会社群馬コイケ | 医療機器用微小流量調整器の連続的流量調整機構の試作開発 | 15,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 56 | 山恵鉄工株式会社 | 高精度クレーンブーム試作及び量産のための高精度測定設備の導入 | 10,000,000 | 平成26年12月9日 |
| 57 | 株式会社モテギ | ハイテン材加工技術開発による自動車部品の軽量化と量産化技術の確立 | 8,569,751 | 平成26年12月10日 |
| 58 | 有限会社富士ハードクロム | 大型部品における、硬質クロムめっき皮膜の均一性の向上 | 5,979,698 | 平成26年12月10日 |
| 59 | 浅見工業株式会社 | 廃炉向けの低コストで遠隔操作が可能な金属切断工法の開発 | 13,635,786 | 平成26年12月10日 |
| 60 | 株式会社フジカケ | 多曲面ハニカムコアとパネル材の一体成形を可能にする「熱硬化型減圧接着装置」の開発 | 10,000,000 | 平成26年12月10日 |
| 61 | 株式会社高伸精機 | 精密切削加工における大型機械部品のリードタイム半減の実現 | 10,000,000 | 平成26年12月10日 |
| 62 | キムラ精機有限会社 | 自動車用オイルポンプ部品の高精度・短納期を実現するための研削加工技術の確立 | 10,000,000 | 平成26年12月10日 |
| 63 | 株式会社みまつ食品 | 餃子成形機に連動した多品種少ロット生産に対応する自動トレー詰め装置の導入 | 8,120,000 | 平成26年12月10日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|------------------|---|------------|-------------|
| 64 | 株式会社ヒロイ | 医療機器用電池パック製造において、高速で高精度なレーザー溶接技術の確立と量産技術開発 | 10,000,000 | 平成26年12月11日 |
| 65 | 金子林産有限会社 | おが粉の生産性改善のため新規設備投資を行い競争力を強化する | 10,000,000 | 平成26年12月11日 |
| 66 | 株式会社シントゥギャザー | EV用インホイールモーター各輪独立制御システムの開発 | 9,893,332 | 平成26年12月11日 |
| 67 | 富士油圧精機株式会社 | 次世代自動車向け試作部品における革新的な高速切削技術の確立 | 4,840,000 | 平成26年12月11日 |
| 68 | 株式会社栄光製作所 | 多品種・小ロット・微細部品に対応した革新的次世代実装ラインの構築 | 15,000,000 | 平成26年12月11日 |
| 69 | 有限会社桐生明治製作所 | 斜行穴加工技術の高精度化と短納期化による医療・通信機器分野への展開 | 12,000,000 | 平成26年12月11日 |
| 70 | 菊田製作所 | 切削加工の高度化による効率的な高精度ステンレスシャフトの作製 | 8,240,000 | 平成26年12月11日 |
| 71 | 株式会社シュー・フォーラム | 足元からの健康と未病を実現する楽歩堂オリジナル・オーダーインソール製作機器の開発 | 7,446,666 | 平成26年12月11日 |
| 72 | 雪国アグリ株式会社 | 季節性商品を年間を通して平準生産するためのグローバルマーケット戦略とその実用化 | 9,706,665 | 平成26年12月11日 |
| 73 | 小池化学株式会社 | 界面活性剤不使用エアゾール化粧料の開発 | 6,415,893 | 平成26年12月11日 |
| 74 | マクターエンジニアリング株式会社 | 患者の体形と症状に最適対応する全自動治療装置の試作開発 | 15,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 75 | 梅原モデル株式会社 | 5軸加工による自動車メカ向け試作品の高精度化及び短納期化 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 76 | 共同技研化学株式会社 | 面状発熱シート用両面テープ生産技術の改良 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 77 | 株式会社半田製作所 | 自動車向け排気系配管部品の軽量化に向けた試作開発 | 9,998,132 | 平成26年12月16日 |
| 78 | 株式会社布施製作所 | 多関節三次元測定機の関節部品における研磨レス高精度はめ合いの実現 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 79 | 有限会社猪俣機械製作所 | 測定技術の高度化によるライフサポート(介護・福祉)製品のメンテナンス及びアフターケアの事業拡大 | 9,766,666 | 平成26年12月16日 |
| 80 | コガックス株式会社 | 自社設計製作品による客先生産加工ラインの開発 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 81 | 三晃精機株式会社 | 高硬度材切削加工の量産化体制構築 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 82 | 株式会社田村製作所 | 高効率空調機用ファンモータシャフトの生産能力強化事業 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 83 | 株式会社高崎ダイカスト工業社 | 高精度位置決め装置搭載の切削加工機の試作開発とロボットによる加工作業の全自動化 | 10,000,000 | 平成26年12月16日 |
| 84 | 有限会社坂田製作所 | 3次元CAD/CAM導入による生産性向上、高品質、低コスト、短納期化の実現 | 3,559,999 | 平成26年12月17日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|--------------------|--|------------|-------------|
| 85 | 株式会社高崎共同計算センター | 次世代自動車産業に向けた開発効率向上を実現する実装・検証システムの開発 | 10,000,000 | 平成26年12月17日 |
| 86 | 株式会社クラインズ | レーザー加工技術を用いた半導体検査装置に対する洗浄性の高度化研究 | 10,000,000 | 平成26年12月17日 |
| 87 | 有限会社高崎保安機材 | 国産保安用品の品質・生産効率向上による安定供給と輸入品への対抗 | 6,156,130 | 平成26年12月17日 |
| 88 | フジハツ工業株式会社 | 環境エネルギー部品製造プロセスの一元化と生産効率の改善 | 10,000,000 | 平成26年12月17日 |
| 89 | 株式会社朝倉ジャージー | 機能性マットレスの高品質化と生産性の向上および新製品の開発 | 15,000,000 | 平成26年12月18日 |
| 90 | 株式会社サカエ | 簡易に検査・診断できる低価格ハンディタイプの糖尿病検査装置の開発 | 9,414,100 | 平成26年12月18日 |
| 91 | 小坂建設株式会社 | 『荒廃した竹林整備サービス』と低温炭素化技術を用いた竹炭の試作開発事業 | 9,999,999 | 平成26年12月18日 |
| 92 | 株式会社ビット | タービン溝バイト製作における高効率研削の実現 及び 差別化強化の取組み | 15,000,000 | 平成26年12月18日 |
| 93 | 孔版技研工業株式会社 | 複合化パネルの加工技術の高度化による高精度、高品質、低コスト化の実現 | 10,000,000 | 平成26年12月18日 |
| 94 | 株式会社アイティーエム | ICT技術を用いた高齢者向け複合機能型見守り装置「ほっとコール」の開発 | 4,132,477 | 平成26年12月24日 |
| 95 | フェニックスエンジニアリング株式会社 | 医療現場向け 医療用手袋 ピンホール検査装置の開発 | 9,866,600 | 平成26年12月24日 |
| 96 | 株式会社仲川工業所 | 自動車用プレス成形部品の検査能力向上による品質強化事業 | 10,000,000 | 平成26年12月24日 |
| 97 | 三友精機株式会社 | 半溶融マグネシウム合金の薄板素材の開発及び切削加工ラインの構築 | 6,733,332 | 平成26年12月24日 |
| 98 | 有限会社高橋精機製作所 | 焼入れ鋼帯をソフトな抜きでプレス金型寿命2倍に挑戦する生産技術開発 | 10,000,000 | 平成26年12月24日 |
| 99 | 有限会社BMZ | 使用して足が鍛えられる機能性インソールの量産試作開発 | 6,198,666 | 平成26年12月24日 |
| 100 | 株式会社日本デント | CAD/CAM技術の高度化による革新的な歯科医院のニーズに対応する次世代モデルの構築 | 13,200,000 | 平成26年12月24日 |
| 101 | 株式会社マルナカ | 安全ボルト・ナット「W-V-LOCK(ゆるまんぞー)」 | 10,000,000 | 平成26年12月26日 |
| 102 | 株式会社クボタ | 建設機械用新型ドアキャッチ(鍵)の開発及び開閉試験機の製作 | 10,000,000 | 平成26年12月26日 |
| 103 | 株式会社大野製作所 | リチウムイオン電池集電体の精密洗浄技術革新による安全性向上と受注拡大 | 15,000,000 | 平成27年1月7日 |
| 104 | 株式会社秋葉ダイカスト工業所 | 革新的湯流れ性を発現する特殊アルミ合金を用いた超薄肉放熱部材の casting | 10,000,000 | 平成27年1月7日 |
| 105 | 有限会社茂木製作所 | 常温接合装置における1品1様の部品加工技術と品質保証体制の構築 | 8,960,000 | 平成27年1月7日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|------------------|---|------------|------------|
| 106 | 株式会社小林機械 | 金属加工機専用CADソフトと運用システム導入によるデータベース構築 | 10,000,000 | 平成27年1月7日 |
| 107 | 株式会社東京鋳造所 | 高性能分析計によるデジタル・IT活用型グローバルアルミ鋳造事業の構築 | 7,333,333 | 平成27年1月7日 |
| 108 | サンエツフーズ株式会社 | 全国名産物生産者のブランド商品化支援体制の構築 | 6,013,733 | 平成27年1月9日 |
| 109 | 合資会社オリエント | セラミック製面状発熱体ヒーターの電気抵抗制御技術の確立 | 6,189,999 | 平成27年1月9日 |
| 110 | 株式会社群協製作所 | 難削材(ステンレス製SUS316L等)の高耐腐食性特殊継手の開発・商品化 | 8,351,333 | 平成27年1月9日 |
| 111 | 株式会社プロト技研 | 軽量・高剛性で、生産性の高い垂直軸揚力型風車の翼の開発 | 15,000,000 | 平成27年1月9日 |
| 112 | 株式会社ラストイズム | 多機能無人小型電気ヘリコプターの開発、販売、空撮関連事業創出 | 8,200,000 | 平成27年1月19日 |
| 113 | 移動福祉美容車そらいろ | 過疎地巡回を目指したコミュニティー型移動福祉美容車の改造事業 | 10,000,000 | 平成27年1月19日 |
| 114 | クシダ工業株式会社 | 専用CAD導入による設計リードタイムの短縮と生産工程の効率化 | 10,000,000 | 平成27年1月19日 |
| 115 | 株式会社タヒラ | 次世代航空機用部品の高精度化及び短納期化に向けた試作開発 | 15,000,000 | 平成27年1月19日 |
| 116 | 近藤酒造株式会社 | 「火入れ・冷却」工程における新システム確立による高品質純米吟醸酒の開発 | 8,766,000 | 平成27年1月19日 |
| 117 | 有限会社東亜電機工業所 | 三相の一体化により省スペース、省資源、コストダウンを実現する産業用ヒーターの開発 | 5,381,333 | 平成27年1月19日 |
| 118 | 株式会社精和製作所 | 自動車分野向け治具の開発リードタイムの短縮及び販路の拡大 | 10,000,000 | 平成27年1月29日 |
| 119 | 株式会社赤城 | 自動車用ゴム成形品(ジョイントカバー)の射出成形技術の確立 | 9,973,333 | 平成27年2月10日 |
| 120 | 株式会社シュウワエンジニアリング | ポンプの省エネ長寿命化保守管理サービスシステム提供による新事業分野の開拓 | 10,000,000 | 平成27年3月2日 |
| 121 | 株式会社匠研磨 | 半導体製造装置向け複雑形状バルブの内面研磨技術の高度化 | 8,999,999 | 平成27年3月2日 |
| 122 | 株式会社オギテック | 工程短縮・コスト削減のためのサーボクッションを活用した超高硬度高張力鋼板の深絞り成形技術の開発 | 14,503,640 | 平成27年3月2日 |
| 123 | 株式会社テクノアウター | 大型建築物屋根の施工省力化を実現する折板運搬装置の試作開発 | 9,106,668 | 平成27年3月4日 |