

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）

|    | 事業者名称            | 事業計画名                                      | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|------------------|--|------------|------------|
| 1  | 株式会社武蔵野フーズ       | ワンフローズン方式による高鮮度水産加工品の開発                    | 10,000,000 | 平成26年7月28日 |
| 2  | 株式会社シェリール        | 高速自動裁断機（CAM）の導入によるフレキシブル生産体制への移行と生産能力の拡大   | 10,000,000 | 平成26年7月30日 |
| 3  | 岩手アパレル株式会社       | 生産体制のQCD革新による顧客ニーズ即時対応型企業への発展              | 10,000,000 | 平成26年8月4日  |
| 4  | 株式会社アイオー精密       | 長尺かつ高精度の金属切削製品の製造と、その生産性向上にむけた試作と実証        | 10,000,000 | 平成26年8月4日  |
| 5  | 株式会社アロン社         | 遠赤コンベア炉導入によるエッチング精度の向上・短納期化                | 3,493,333  | 平成26年8月4日  |
| 6  | 株式会社ワイ・デー・ケー     | トレーサビリティシステム導入による新分野進出（車載機器・新医療機器）         | 11,700,000 | 平成26年8月6日  |
| 7  | 株式会社三国           | 塩害被害を受けた建設仮設材の再生整備技術および再生整備事業の開発           | 8,000,000  | 平成26年8月6日  |
| 8  | デンタルプライム         | 3Dデータ活用ものづくりによる歯科技工の高度化と販路拡大               | 7,690,666  | 平成26年8月12日 |
| 9  | 株式会社二戸ファッションセンター | 素材丸抱え&オールアイテム縫製におけるモアレ（接着不良）防止機能の確立        | 8,066,666  | 平成26年8月12日 |
| 10 | 株式会社WING         | 3次元測定機導入による製造プロセスの向上と価格競争力の強化              | 4,333,000  | 平成26年8月12日 |
| 11 | 有限会社高吟製材所        | 「岩手の木：南部あか松」を活用した建材商品（構造用集成材・フリー板）の開発と普及促進 | 10,000,000 | 平成26年8月12日 |
| 12 | 有限会社泉鉄工          | 円柱状鉄骨溶接など異形状に対応し得る溶接加工技術の高度化による受注拡大        | 10,000,000 | 平成26年8月12日 |
| 13 | 千住スプリンクラー株式会社    | 高性能かつ安価なスプリンクラーヘッドのための新分解部開発               | 10,000,000 | 平成26年8月12日 |
| 14 | 筑波重工株式会社         | 建設機械業界初モーションセンサー内蔵林業用アタッチメントの製造・販売         | 10,000,000 | 平成26年8月12日 |
| 15 | 株式会社平野製作所        | 自動車部品等生産に係る汎用性のある設備の導入による生産体制の強化           | 10,000,000 | 平成26年8月20日 |
| 16 | 株式会社キクチ成工        | 高性能三次元加工機導入による自動車部品の受注拡大                   | 6,960,666  | 平成26年8月20日 |
| 17 | 有限会社前田鋳工所        | クレーンショット導入による工程改善及び新規受注の獲得                 | 9,280,000  | 平成26年8月20日 |
| 18 | 花坂印刷工業株式会社       | バリエブル印刷によるオンリーワン広告の制作体制の整備                 | 10,000,000 | 平成26年8月20日 |
| 19 | 東北資材工業株式会社       | インサート用大型成型機を導入し、安全作業と増産を計る                 | 10,000,000 | 平成26年8月21日 |
| 20 | 株式会社ツクバ          | 自社設計開発治具を活用した高精度精密加工の短納期化・高品質化の実現          | 10,000,000 | 平成26年8月21日 |

|    | 事業者名称                 | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|-----------------------|---|------------|------------|
| 21 | 株式会社東亜電化              | 車載光学部品に適応したアルミダイカストへの黒色アルマイト前処理設備の整備          | 7,547,604  | 平成26年8月21日 |
| 22 | 株式会社大東ニット             | フレキシブルな生産体制(株)の確立で短期納品の出来る体制と雇用の拡大を図れる事業      | 10,000,000 | 平成26年8月27日 |
| 23 | 株式会社長島製作所             | 200tプレス機導入による自動車部品の金型製作～量産の一貫体制確立             | 10,000,000 | 平成26年8月27日 |
| 24 | 株式会社本興製工所             | 低価格かつ高信頼性のスポット溶接技術を実現するための設備導入                | 7,489,572  | 平成26年8月27日 |
| 25 | 株式会社ジェーエフピー           | 自然言語記述からなる要求仕様書の文書品質向上のためのツール試作開発             | 6,600,000  | 平成26年8月27日 |
| 26 | 有限会社有田製作所             | 短納期に対応する多品種小ロット超精密治工具製作を実現する製造技術高度化           | 9,186,000  | 平成26年8月27日 |
| 27 | 活版ディーアイ株式会社           | 新技術導入及び製造プロセスの革新による新たな価値(新広告)の提案              | 10,000,000 | 平成26年8月29日 |
| 28 | ハコショウ食品工業株式会社         | 漬物加工技術活用によるおからジャーキーの開発と販路開拓                   | 4,154,928  | 平成26年8月29日 |
| 29 | 株式会社タカシュウ             | 水道業や建築業で使用されるボルト、座金、ナットのセット品を連続セットする装置の試作開発   | 6,846,705  | 平成26年8月29日 |
| 30 | 株式会社川喜                | 自社製粉そば粉を原料とする土産・ギフト用半生そばの開発及び商品化              | 9,393,333  | 平成26年9月1日  |
| 31 | 株式会社中原光電子研究所          | 高純度鉛フリーガラス製超多数ナノホールガスフィルターの開発                 | 6,999,339  | 平成26年9月1日  |
| 32 | 株式会社戸田久               | 二度蒸技術導入による高付加価値蒸中華麺の製造と市場開拓事業                 | 10,000,000 | 平成26年9月1日  |
| 33 | 株式会社神奈川精工             | 次世代自動車部品加工の自動化によるコスト・品質面での競争力強化               | 10,000,000 | 平成26年9月1日  |
| 34 | 株式会社二戸サントップ           | メンズブライダル衣装の素材対応技術の開発と生産性向上                    | 8,600,000  | 平成26年9月1日  |
| 35 | 有限会社月の輪酒造店            | 酒粕の自然発酵を利用した焼酎製造技術による「地りキュール」の開発及び販売          | 8,499,600  | 平成26年9月2日  |
| 36 | 株式会社ウェーブクレスト          | レーザーハンダ付けロボット導入による受注獲得計画                      | 9,200,000  | 平成26年9月2日  |
| 37 | 株式会社エム・シー・アイ・エンジニアリング | 養殖業の高品質化に貢献する高靱性貝係止具の開発および製造技術高度化             | 9,399,000  | 平成26年9月2日  |
| 38 | 株式会社和興ニット岩手           | 少ロット多品種・高難易度・短納期生産体制強化のための自動高速裁断機、スポンジングマシン導入 | 8,666,666  | 平成26年9月2日  |
| 39 | 株式会社岩本電機              | 受注環境の変化に迅速に即応できる多品種少量生産ラインの実現                 | 10,000,000 | 平成26年9月2日  |
| 40 | 株式会社シグマ製作所            | 新規部品受注のためのNC旋盤導入による試作品の短納期化                   | 10,000,000 | 平成26年9月2日  |
| 41 | 株式会社わしの尾              | 消費者ニーズに合わせた、貯蔵出荷管理技術および情報提供技術改善の為の設備投資計画      | 3,904,000  | 平成26年9月2日  |

|    | 事業者名称           | 事業計画名                                    | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|-----------------|--|------------|------------|
| 42 | 有限会社ウスイ製作所      | 画像寸法測定器の導入による精密加工技術の向上と検査工程の効率化による短納期の実現 | 3,600,000  | 平成26年9月2日  |
| 43 | 株式会社サンケミカル      | 東北工場における車のラジエターを冷却する為のサポートカバーの開発         | 10,000,000 | 平成26年9月9日  |
| 44 | 株式会社東邦テクノス      | 小さな力で人の心と身体を豊かにする新レバー式車いす駆動装置の原価低減       | 10,000,000 | 平成26年9月9日  |
| 45 | 株式会社岩手東京ワイヤー製作所 | 水素ステーションの液体水素貯蔵タンク用貯蔵深さ測定装置の開発           | 12,288,579 | 平成26年9月16日 |
| 46 | 酔仙酒造株式会社        | 瓶内長期発酵製法の導入による原酒系製品の商品数・販売時期の拡大          | 9,270,666  | 平成26年9月16日 |
| 47 | 株式会社岩手サントップ     | 縫製二次加工事業への参入と製品品質の安定と向上にむけて              | 5,569,000  | 平成26年9月16日 |
| 48 | セルスペクト株式会社      | 急性期炎症予測マーカー「バイオピリン」の自動分析装置の開発            | 8,666,666  | 平成26年9月22日 |