

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次公募一次締切分)

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------------------|------------------------------------|------------|------------|
| 1 | 有限会社米山金型製作所 | 医療系超微細形状試作への挑戦と試作対応の迅速化 | 15,000,000 | 平成26年5月22日 |
| 2 | ミサキ工業株式会社 (旧)有限会社ミサキ工業 | 深絞りケース(圧力容器)のリーク不良外観検査装置の開発 | 10,000,000 | 平成26年5月22日 |
| 3 | アルティメイトテクノロジー株式会社 | 小型船舶向け全方位カメラ搭載の高機能レコードシステムの開発 | 10,000,000 | 平成26年5月22日 |
| 4 | 有限会社中村金型製作所 | 世界最高水準の「車両前照灯用LED冷却部品型」製作方法改善 | 10,000,000 | 平成26年5月26日 |
| 5 | 大和電機工業株式会社 | 世界初の医療機器向けニッケルレス無電解めっきプロセスの開発 | 14,980,000 | 平成26年5月26日 |
| 6 | 株式会社コスミック恵歯研 | CAD/CAM設備による新たな歯科補綴物の生産方式の導入 | 11,320,000 | 平成26年5月26日 |
| 7 | 七笑酒造株式会社 | 川下ニーズに対応する特定名称酒の温度管理技術高度化のための設備投資 | 10,000,000 | 平成26年5月28日 |
| 8 | 信越明星株式会社 | 手打ちに近い食感の生そば製造を実現するための真空ミキサー導入事業計画 | 10,000,000 | 平成26年6月3日 |
| 9 | 株式会社飯島精機 (旧)有限会社飯島精機 | マシニングセンター導入による高効率プレス試作技術の開発 | 13,860,000 | 平成26年6月3日 |
| 10 | 巴協栄リネン株式会社 | 医療関連サービスマーク認定取得による医療機関寝具類洗濯事業の拡大 | 15,000,000 | 平成26年6月3日 |
| 11 | 株式会社リョーシン | 小型・軽量の着用型身体冷却装置の開発 | 6,742,133 | 平成26年6月3日 |
| 12 | 山京インテック株式会社 | 最新の複合加工機導入による航空宇宙部品加工の効率化と品質安定化 | 15,000,000 | 平成26年6月3日 |
| 13 | 株式会社SPIエンジニアリング | スマホ対応wifi内視鏡カメラの開発 | 6,692,263 | 平成26年6月4日 |
| 14 | 株式会社ジェルモ | 最新鋭リフロー装置を導入し、生産性向上と環境負荷低減を実現する。 | 6,866,000 | 平成26年6月4日 |
| 15 | 株式会社サイベックコーポレーション | 燃料電池用金属セパレータの自動外観検査装置に係る開発 | 15,000,000 | 平成26年6月5日 |
| 16 | 株式会社ダイシン | パーツフィーダ用コントローラの開発 | 15,000,000 | 平成26年6月5日 |
| 17 | 平澤電機株式会社 | 5軸加工機用CAMの並列運用による生産性の改善 | 3,666,666 | 平成26年6月5日 |
| 18 | 光葉スチール株式会社 | 新素材鋼板の使用による高耐食(防錆)鋼製家具の開発、製造構築 | 10,000,000 | 平成26年6月9日 |
| 19 | 株式会社みすずコーポレーション | 油揚の試作環境整備と高付加価値油揚開発 | 7,404,373 | 平成26年6月11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eco・カンパニー | 液状化対策としての、環境に極めて優しいecoな地盤改良工法の導入 | 15,000,000 | 平成26年6月11日 |
| 21 | 飯山精器株式会社 | 「CAMとCNC三次元測定機導入による複合加工の高効率生産で受注を拡大する」 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 22 | 株式会社セリオテック | 生産性向上及び製造能力増強を図るための二次加工機新規開発・導入 | 8,800,000 | 平成26年6月13日 |
| 23 | 株式会社ヒラバヤシ | 『有機溶剤使用ゼロ洗浄設備開発による低負荷環境作業の実現』 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 24 | 長谷金属工業株式会社 | レンズ筐体のピンホール問題を解消するためのダイカスト製造プロセスの改善 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 25 | 有限会社テクノパック | 包装材のオールプラスチック化による3Rの推進と生産性・低コストの実現 | 4,815,473 | 平成26年6月13日 |
| 26 | ハーバー電子株式会社 | 小型フィルムコンデンサの材料変更と製造工程の高度化によるコストダウン | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 27 | 株式会社サワキ | 複合加工技術の高度化による低コスト・リードタイム短縮の実現 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 28 | 株式会社志賀精工 | 車載用IGBTパワーモジュール部品のプレス化によりコスト低減等を図る。 | 8,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 29 | 株式会社旭 | 3Dプリンター導入による金型製作の短納期化・コストダウン | 5,334,194 | 平成26年6月13日 |
| 30 | 株式会社エヌ・ティー・エス | ワンコート可能な無機系耐水・難燃性コーティング剤の開発 | 6,673,302 | 平成26年6月13日 |
| 31 | 株式会社プリンティアナカヤマ | 製本機能付最新デジタル印刷機導入による小ロット冊子超短納期生産体制の確立 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 32 | 株式会社丸信製作所 | 多軸複合数値制御旋盤によるロッカーアームシャフトラインの品質向上と統合化 | 10,000,000 | 平成26年6月13日 |
| 33 | 岡谷熱処理工業株式会社 | PVDコーティングと電子ビーム照射による革新的金属表面処理技術の試作開発 | 15,000,000 | 平成26年6月18日 |
| 34 | 株式会社大東製作所 | 自社開発材「冷間用マンガン系ステンレス」の実用化と特許出願 | 10,000,000 | 平成26年6月18日 |
| 35 | 株式会社アンドー | UAV(小型無人航空機)に搭載可能なレーザー計測装置の開発 | 10,000,000 | 平成26年6月18日 |
| 36 | 株式会社マスタ | 最新複合旋盤導入と技術者養成による高精度・短納期・試作生産体制の確立 | 15,000,000 | 平成26年6月18日 |
| 37 | 株式会社日誠イーティーシー | 次世代自動車ノイズ対策用の大容量チョークコイル製造装置の開発導入 | 10,000,000 | 平成26年6月20日 |
| 38 | 三和ロボティクス株式会社 | 精密切削加工におけるエッジ品質向上に資するバリレス加工技術の構築 | 10,000,000 | 平成26年6月20日 |
| 39 | 有限会社インフィデント | 歯科用CAD/CAM導入による最先端新素材技工物の品質・生産性の向上 | 6,514,145 | 平成26年6月20日 |
| 40 | 株式会社ライト光機製作所 | 抗がん剤による副作用軽減をはかる冷却装置・冷却シートの開発 | 14,752,000 | 平成26年7月1日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------|---------------------------------------|------------|------------|
| 41 | 株式会社川辺製作所 | 金属歯車の知見を応用した(環境配慮型)プラスチック歯車の新規開発 | 9,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 42 | 株式会社荻原製作所 | 家庭用燃料電池システムに於ける定期交換不要な水処理装置の開発 | 15,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 43 | 信濃化学工業株式会社 | 熱硬化性プラスチック製食器(立ち物)の生産の自動化 | 2,866,500 | 平成26年7月1日 |
| 44 | コトヒラ工業株式会社 | 熱電変換モジュール耐久試験機の開発と事業拡大に向けた設備導入 | 15,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 45 | 株式会社長野セラミックス | A重油と溶存水素水の混合液の燃焼による化石燃料燃焼装置の開発 | 15,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 46 | アイテック株式会社 | バッテリーレス無線センサーを使用した高齢者見守り機器の開発 | 6,792,000 | 平成26年7月1日 |
| 47 | 株式会社シナノ | インクジェットプリンターを活用した曲面印刷システムの確立 | 10,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 48 | 有限会社セルバ | 次世代型電力量計メーター部品に対する錫めっき装置の開発 | 10,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 49 | 株式会社八光電機 | 鋳込みヒーターでの信頼性の高い検査方法と、高品質の製造システムの構築 | 10,000,000 | 平成26年7月1日 |
| 50 | 株式会社中野屋ステンレス | 高速チップソーの導入による加工技術の高度化と高効率・短納期生産体制の確立 | 7,674,362 | 平成26年7月1日 |
| 51 | オリオン機械株式会社 | 水素ステーション用プレクール熱交換器の設備導入による試作開発 | 14,960,000 | 平成26年7月7日 |
| 52 | イー・ジーシステム株式会社 | 顧客の要望する機械設計(CADとCAE)ツールと回路解析ツール導入 | 6,532,496 | 平成26年7月7日 |
| 53 | 夏目光学株式会社 | 航空宇宙分野に使用される脆性材料の精密研削加工の高度化 | 15,000,000 | 平成26年7月7日 |
| 54 | 株式会社マイクロジェット | インクジェット式1細胞スポッター装置の試作開発 | 15,000,000 | 平成26年7月8日 |
| 55 | 株式会社東陽 | 「歯科用インプラントの高精度・高能率加工技術の開発」 | 15,000,000 | 平成26年7月8日 |
| 56 | 株式会社セルコ | 高密度コイルの自動巻線機(連結型)開発と工程削減による新工法の開発 | 10,000,000 | 平成26年7月8日 |
| 57 | 株式会社星光技研 | 超音波噴霧器の腐食対策および消耗品交換構造・高効率化改良 | 10,000,000 | 平成26年7月8日 |
| 58 | 旭松食品株式会社 | 納豆菌を使用した発酵おからの家畜飼料への有効利用 | 6,697,935 | 平成26年7月8日 |
| 59 | 日本ミクロン株式会社 | 航空機分野を含む、近距離無線通信向け部品内蔵デバイスの開発 | 15,000,000 | 平成26年7月8日 |
| 60 | きそマイクロ株式会社 | 蛍光染料による光合成促進植物育成資材設備ラインの試作開発 | 10,000,000 | 平成26年7月11日 |
| 61 | 株式会社タカノ | 高性能溶接機導入による、医療機器用アルミニウム精密板金難溶接加工技術の革新 | 13,220,000 | 平成26年7月11日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|----------------|-------------------------------------------------------|------------|------------|
| 62 | 株式会社中外製作所 | 『居宅用高齢者見守りホンの開発』 | 7,390,333 | 平成26年7月11日 |
| 63 | 野村ユニソン株式会社 | 省エネ改善及び生産性向上を実現する中空鍛造生産ラインの構築 | 15,000,000 | 平成26年7月11日 |
| 64 | 有限会社花井精機 | 医療器部品の試作から量産への一貫した生産体制と品質保証体制の確立 | 15,000,000 | 平成26年7月11日 |
| 65 | 高島産業株式会社 | 量産用の高精度3次元レーザ加工機による医療機器の事業化 | 14,261,660 | 平成26年7月11日 |
| 66 | 株式会社イズモヘルス | イソプレングム製カテーテルの開発 | 5,920,000 | 平成26年7月14日 |
| 67 | 長野システム開発株式会社 | 訪日外国人旅行者向けサービスコンテンツを搭載したホテルシステムの開発 | 4,331,164 | 平成26年7月14日 |
| 68 | 株式会社イングスシナノ | 次世代ディスプレイにおける3次元曲面貼り合わせ実装技術の開発 | 10,000,000 | 平成26年7月16日 |
| 69 | 株式会社スギムラ精工 | 超硬金型部品の内製化による板鍛造技術の高度化と量産の安定化 | 10,000,000 | 平成26年7月22日 |
| 70 | 松本スプリング株式会社 | スパイラル状構造用補強金具の生産工程自動化による生産性アップと精度向上 | 4,513,333 | 平成26年7月22日 |
| 71 | 株式会社LADVIK | 目視検査の課題解決へ、ホースクランプ自動外観検査装置の開発 | 10,000,000 | 平成26年7月22日 |
| 72 | 株式会社ミヤタ | プレス機械加工からスピニング機械加工にすることにより、自動車エアバッグ部品の生産効率化と低コスト化の実現。 | 10,000,000 | 平成26年7月22日 |
| 73 | 有限会社喜多屋醸造店 | 納豆菌を用いた高機能、高品質な低食塩味噌の製造プロセスの開発 | 9,210,292 | 平成26年7月22日 |
| 74 | 株式会社アジャイルシステム | 産学連携”先導的技術”による木造住宅腐朽予知モニタリングシステムの開発 | 4,404,600 | 平成26年7月28日 |
| 75 | アスザック株式会社 | バイコン製法によるコンクリート2次製品自動化製造設備の導入 | 15,000,000 | 平成26年7月28日 |
| 76 | 株式会社共進 | 次世代自動車の二次電池における新たな電極部品接合方法の開発 | 9,933,300 | 平成26年7月28日 |
| 77 | カイン工業株式会社 | コンピューター制御NC(CNC)自動旋盤加工機導入による高度技術の確立と新事業の創出 | 8,660,000 | 平成26年7月29日 |
| 78 | 株式会社長野食料 | 付加価値の高い冷凍漬物によるクールジャパン戦略 | 10,000,000 | 平成26年8月1日 |
| 79 | 株式会社ピーエムオフィスエー | 構造変更及びフィルム貼付により強度を増した雪かきの開発 | 10,000,000 | 平成26年8月1日 |
| 80 | 株式会社JMC | 非接触測定機を活用したマグネシウム砂型鋳造の高精度・短納期化プロセスの開発 | 15,000,000 | 平成26年8月1日 |
| 81 | 日本装置開発株式会社 | 量産製造ライン全量検査用高速X線CTスキャナの試作開発 | 4,800,000 | 平成26年8月8日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|----------------------|------------------------------------------|------------|-------------|
| 82 | 株式会社南安精工 | 精密加工部品の製作リードタイム短縮と複雑形状対応の実現 | 8,379,960 | 平成26年8月8日 |
| 83 | 有限会社ケーアンドケー メディカル | 長時間座っていても疲れづらく、蒸れない椅子の開発 | 5,196,000 | 平成26年8月8日 |
| 84 | 株式会社石原産業 | 自動車メーカー向け精密複雑形状部品の量産事業拡大 | 10,000,000 | 平成26年8月20日 |
| 85 | 株式会社玉村本店 | 自家栽培米美山錦をつかったビールの販売強化にともなう充填設備導入 | 10,000,000 | 平成26年8月29日 |
| 86 | 株式会社牛越製作所 | 楕円振動切削による超精密微細加工のシステム構築 | 10,000,000 | 平成26年9月30日 |
| 87 | アスザックフーズ株式会社 | 真空凍結乾燥製品の市場拡販のための真空凍結乾燥装置及び技術の開発 | 15,000,000 | 平成26年10月15日 |
| 88 | 株式会社イツミ | 小ロット化の為に板金加工機の導入による医療介護用ベットマットレス洗濯乾燥機の開発 | 15,000,000 | 平成26年11月18日 |
| 89 | 久保田容器工業株式会社 | ドラム缶再生設備の能力強化 | 15,000,000 | 平成26年11月26日 |
| 90 | 株式会社エーアイテック | 自動車用ECUの低高温検査装置における冷熱風制御の最適化による高度化 | 4,002,800 | 平成26年12月1日 |