

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

交付決定一覧(2次公募)

(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 | 株式会社グンエイ | サーボプレスマシン導入による航空機部品向け新プレス加工工程の開発 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 2 | 株式会社ハイ・テック | 高効率、高精度ベンディングマシン導入による、小ロット生産、短納期化の実現 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 3 | 株式会社カネトモ | オーダーカーテン対応の「形状安定加工」技術の高度化 | 4,373,333 | 平成25年9月26日 |
| 4 | 株式会社ジャオス | 生産プロセス改善による四輪駆動車用品のシェア拡大 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 5 | 株式会社モハラテクニカ | 自動車用バッテリー部品の金型精度向上と内製化に関する試作開発 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 6 | フナダ特殊鋼株式会社 | 高速大型切断機導入による環境対応と短納期化 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 7 | シーベル産業株式会社 | フィルムアンテナ製品加工工程の生産性向上に向けたシステムと装置開発 | 9,966,666 | 平成25年9月26日 |
| 8 | アイエムエス株式会社 | 高把持特性と離型特性を有する新規パイプ加工用金型の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 9 | 株式会社ダイテック | テレビ用LEDバックライト拡散レンズ(LE-Cap)の量産化技術の開発 | 5,810,449 | 平成25年9月26日 |
| 10 | フジセイコー株式会社 | 窒化ケイ素セラミックス素材の高速・高精度切断加工を実現する技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年9月26日 |
| 11 | 有限会社大友 | エプロンの縫い縮み問題の解消による市場ニーズへの対応 | 5,993,333 | 平成25年10月4日 |
| 12 | 有限会社深澤工業 | 車椅子使用者の障壁となっている“段差”を解消するリフターの開発 | 9,333,333 | 平成25年10月4日 |
| 13 | 株式会社アタゴ製作所 | エコキュート熱交換器を「熱交換モジュール」で構成する試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 14 | 株式会社堀辰 | 特殊ストレッチ織物等の効率的な製織技術の開発 | 2,276,933 | 平成25年10月4日 |
| 15 | 株式会社五十矢製作所 | 安全衛生規則の施行に伴う食品加工機械の覆い・囲いの開発と標準化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 16 | 株式会社サンキ | 3次元精密剥離技術の開発による生産プロセス強化 | 7,654,000 | 平成25年10月4日 |
| 17 | 有限会社有美 | インクジェットプリントによる新規繊維用転写シート及び転写プリントの開発 | 5,058,000 | 平成25年10月4日 |
| 18 | 株式会社キーテクノロジー | 極厚鋼板の高精度(面粗度)切断のためのガス切断機活用による新工法の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 19 | 株式会社牧機械製作所 | 超高性能転造技術によるセレーション・スプライン加工の効率化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 20 | システムセイコー株式会社 | 特殊樹脂と特殊鋼材への高精度な微細加工手法の開発と実用化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|----------------|--|------------|-------------|
| 21 | 株式会社東京鋳造所 | 「アルミ鋳物における切削加工後製品の品質保証体制確立」 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 22 | 株式会社コマキン | 切削技術の高度化による高品質・低コスト医療機器部品の国産化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 23 | 有限会社川島精機 | 少量多品種生産に向けた自動化による精度向上と効率化に向けた加工技術の試作と開発 | 6,010,666 | 平成25年10月4日 |
| 24 | 株式会社ワイヤーコンパウンド | 太陽光発電パネル用配線ケーブル被覆材料の環境・低価格対応 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 25 | 株式会社マルナカ | 600t順送プレス加工能力向上に伴う低コスト生産技術開発 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 26 | 有限会社シンエイ精研 | 精密研削の加工技術の高度化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 27 | 新生工業株式会社 | 防災機器の需要増加に対応した短納期・多品種少量・高品質化のための粉体塗装システム整備事業 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 28 | 有限会社大竹製作所 | CAD連携ベンディングマシン導入による長尺プレス部品の内製化 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 29 | 有限会社下山製作所 | 需要の多様化に対応した旋盤加工に関する要素技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月4日 |
| 30 | 株式会社タノ製作所 | 材料自動混合工程と成形工程の同期化による低コスト化・短納期化 | 9,868,055 | 平成25年10月11日 |
| 31 | 日東エンジニアリング株式会社 | 高圧ガス特殊弁の製造における小口化・短納期化に対応するための製造体制の構築 | 9,333,333 | 平成25年10月11日 |
| 32 | 平和衡機株式会社 | 一品生産に対応できるステンレス製計量器(はかり)の製造技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 33 | 有限会社菊地製作所 | ブレーキ金型製造における信頼性の向上と短納期に特化した企業体制づくり | 8,933,324 | 平成25年10月11日 |
| 34 | 有限会社サクラゴム産業 | 顧客と市場ニーズにマッチした低コストで高品質な浄化槽の散気管開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 35 | 旭化成株式会社 | 高精度試作品の納期短縮とコスト低減化によるEPS製品の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 36 | 西工業株式会社 | ポリイミドフィルム製膜試験機の開発による生産性向上の実証 | 9,119,936 | 平成25年10月11日 |
| 37 | 株式会社外山製作所 | 難削部品の短納期・低コスト生産技術の確立 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 38 | 株式会社大磯精工 | 積層セラミックコンデンサ生産設備に用いられるベースプレートの業界初生産方法の確立 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 39 | 株式会社松田製作所 | 建設機械の国内生産強化に対し超短納期化する技術開発 | 8,441,652 | 平成25年10月11日 |
| 40 | 株式会社宮本製作所 | 木質チップ&家畜排泄物等混焼小型蒸気ボイラーの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 41 | 株式会社池田製作所 | ハイテン材に対応したせん断パンチの高耐久化 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 42 | 株式会社タナカ精機 | 拡大する中国市場に向け精密光デバイス部品の試作・量産化への挑戦 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|-------------------|---|------------|-------------|
| 43 | 株式会社雨宮製作所 | 次世代自動車用部品の試作加工リードタイムの短縮化と精度向上の実現 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 44 | 有限会社岩崎鉄工 | 大物・長物・重量物と付属する精密小型部品の一括受注体制の構築 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 45 | 暁工業株式会社 | 店舗デザインに応じた多品種スイングドア開発と社内一貫生産体制の確立 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 46 | 株式会社住吉製作所 | 丸棒の曲げ加工技術の構築 試作～量産まで | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 47 | 有限会社金子製作所 | 3D-CAD/CAM導入による高精度切削加工技術の高度化、及び釣具アフターマーケット向け商品の試作開発 | 5,680,266 | 平成25年10月11日 |
| 48 | 新井産業有限会社 | 慶弔用の織物装飾製品の開発のための裏打ち加工機の改良更新 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 49 | 有限会社金子製作所 | 一般消費者向け国産3Dプリンタ開発のための精度および生産効率の改善への取組み | 4,791,374 | 平成25年10月11日 |
| 50 | 北辰機材株式会社 | シート加工自動化による生産性改善・低コスト化実現と型試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 51 | 株式会社ヤマザキテクノ | タッチパネル用カバーガラス表面の耐圧強度を高める端面研磨装置の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月11日 |
| 52 | 株式会社協進サクセス | 航空機産業向けアルミ板金部品の高品質ブランク加工システムの構築 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 53 | 植木プラスチック株式会社 | 次世代航空機用シートカバー製品向け短納期、低コスト、プラスチック製品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 54 | 株式会社白坂工業 | 既存プレハブ配管技術とフレア加工技術の融合による新たな配管工法の確立 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 55 | 小倉鉄工株式会社 | 自転車用ペダル軸製造ラインの生産性向上 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 56 | 古澤整経 | 先染め極細繊維をタテ糸に使用した製織するための高度な整経技術の確立と市場育成 | 7,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 57 | 株式会社鐵建 | 耐震性に優れた高品質な鉄骨建造物を供給するための溶接技術開発と生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 58 | 株式会社旭光 | 複雑3次元形状部品のリバースエンジニアリング新規参入事業 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 59 | ポニー電機株式会社 | 高効率なバッテリー充放電型 & 太陽光発電用パワーコンディショナの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 60 | リバストーン工業株式会社 | プラズマカーテン溶射によるSiC皮膜形成技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 61 | 株式会社山岸鍛工 | 制振ダンパー用高品質鍛造品の金型加工技術の構築と競争力強化 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 62 | 株式会社協和 | 鋼板の複雑曲げ加工で多品種、短納期対応体制の構築 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 63 | 株式会社足利セラミックラボラトリー | コンピュータ制御による加工技術を取り入れた高精度な義歯の開発製造 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|-----------------|---|------------|-------------|
| 64 | 石関プレジジョン株式会社 | LED素子リードフレームの自動検査システムの開発 | 9,999,999 | 平成25年10月24日 |
| 65 | 株式会社ユニティーネットワーク | 老人ホームの入居者見守りシステムにおける多機能コントローラの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 66 | 新栄工業株式会社 | 自動車ステアリング部品向け難加工鋼材の塑性加工切断による生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 67 | 有限会社江尻刺繍 | デザイン性の高い刺繍と撥水加工処理を施した衣料品及び服飾雑貨製品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 68 | 須裁株式会社 | 高付加価値な3D複合ジャカード織物の小ロット、多品種、短納期生産システムの開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 69 | 株式会社テンダイ | 多様化する高精度板金加工の受注に適応した製造技術の確立 | 3,794,989 | 平成25年10月24日 |
| 70 | 株式会社トータル エスケー | 塗料ミストの固液分離処理システムの性能向上による環境負荷の低減 | 7,973,066 | 平成25年10月24日 |
| 71 | 株式会社赤城 | 建設、土木用高機能止水コーン用水膨張ゴム製品の製造 | 6,166,666 | 平成25年10月24日 |
| 72 | 碓井鋼材株式会社 | 『小ロット・短納期・切断精度の向上に対応する切断システムの構築』(納入先の短納期加工体制に寄与する、特殊鋼材の供給体制の構築) | 8,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 73 | 株式会社邦和 | 試作パネル製作技術の確立と成形情報の有効利用に依る金型開発期間の短縮 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 74 | 有限会社橋本商事 | コジェネ、省エネ給湯器向け高精度、薄肉、極小曲げステンレスパイプの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 75 | 株式会社小久保精密 | 3次元加工プログラム導入により、既存設備能力の最大限活用ならびに新規受注の獲得 | 4,929,600 | 平成25年10月24日 |
| 76 | 川添工業株式会社 | 樹脂RIM成形加工における後加工工程の省力化 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 77 | 富沢鉄工株式会社 | 電力周辺設備の特殊化・低コスト化ニーズへの対応 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 78 | 藤工業株式会社 | 微細複雑形状を有するDNA増幅装置部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 79 | 有限会社山一製作所 | エコカー電気駆動系部品の切削加工技術の研究開発 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 80 | 株式会社トムコ | ファインセラミックス材に対応した高精度加工技術の試作 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 81 | 株式会社三山精機 | 「省資源を実現するプレス内搬送工程用の新精密金型技術の開発」 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 82 | 株式会社柿沼製作所 | 自動車部品の「ローコスト化」のための切削技術開発による生産プロセス強化 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 83 | 株式会社プログレス | 医療機器向け新素材の開発及び製造工程の確立 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |
| 84 | 株式会社新野 | 介護・自動車部品における低コスト・短納期化の実現と国内継続生産の確保 | 10,000,000 | 平成25年10月24日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|---------------|--|------------|-------------|
| 85 | 株式会社水島鉄工所 | 高機能グラウンドマンホール(鉄蓋)の設計開発・製造技術の確立 | 8,864,297 | 平成25年10月24日 |
| 86 | ダイセン株式会社 | 金型内製化等による樹脂製継手製品の開発期間短縮 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 87 | 有限会社矢原製作所 | 長尺ステンレス難削材(SUS630)の高精度・高速加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 88 | 株式会社武蔵製菓 | 冷凍空調技術の高度化によるイチゴ大福の通年製造プロセスの確立 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 89 | 株式会社特電大泉製作所 | 医療機器の高機能化・大容量化に伴う生産ラインの構築及び自動検査装置の開発 | 6,747,366 | 平成25年10月28日 |
| 90 | 株式会社北斗 | 高強度材の長尺プレス加工技術開発及び量産化 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 91 | 有限会社エクセル精機 | CNC自動旋盤と精密測定との相乗効果による高度化。見える微細形状！ 信頼の証！ | 8,400,000 | 平成25年10月28日 |
| 92 | 三羽工業株式会社 | 顧客ニーズ実現のための製品管理システム導入による生産強化及び効率化の実現 | 9,561,800 | 平成25年10月28日 |
| 93 | 有限会社倉和工機 | アルミ削りだし部品の短納期・高精度対応を構築する | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 94 | 有限会社ゴトー | 最高峰レースに不可欠な高精度加工と治具レス生産による納期短縮 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 95 | 有限会社穂刈製作所 | 3DCAD・CAMを用いた自動車用プレス部品金型の低コスト化開発 | 8,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 96 | 株式会社タイホープロダクト | 太陽光発電・電気自動車向け、高電流密度・省スペース平角線角巻きコイル及び巻線機の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 97 | 株式会社ヨシカワ | 押し出し成形の高速化を適用した自動車用外装モールの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 98 | 株式会社タツミ製作所 | 切削技術を高度化し競争力を強化して海外転注阻止と次世代産業進出を図る。 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 99 | 株式会社半田製作所 | ローリング式加工による自動車用燃料タンク部品の高精度化及び低コスト化の試作開発 | 8,662,253 | 平成25年10月28日 |
| 100 | 有限会社小倉鋼材 | 厚板鋼材の溶断加工等における短納期化を実現する生産管理システムの構築 | 8,300,000 | 平成25年10月28日 |
| 101 | 一場機械有限会社 | 薄肉・難加工形状部品の高精度加工及び低コスト化に向けた技術の試作と開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 102 | 有限会社滝製作所 | 国内生産を維持する、長尺短径製品の精密切削加工技術開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 103 | 株式会社江川化成 | ソフトな感触を持つ、デザイン商品の基材となる樹脂複合材の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 104 | 三喜産業株式会社 | 金属メッシュ一体成形法による電磁シールドBOX製造方法の開発 | 5,715,505 | 平成25年10月28日 |
| 105 | 有限会社ヤマザキフーズ | 冷凍食品製造における旨味成分を逃がさない冷凍技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|---------------------|---|------------|-------------|
| 106 | 大幸化成株式会社 | ベント式成形法の確立によるメッキ用成形品の品質と歩留まり向上 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 107 | 株式会社ハイテック・プレシジョン | 高精度振動センサの新開発によるバラシングマシンの計測精度の向上 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 108 | 株式会社カキモ | 摩擦圧接による部品の軽量化及びコストダウンの実現 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 109 | 有限会社菅沼縫製所 | 顧客ニーズに対応する医療介護用ユニフォーム開発とサービスの提供 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 110 | 有限会社竹井金属工業 | 押出し型材、ロウ付け製品に対抗する半導体素子用スリットヒートシンク加工製品の事業拡大 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 111 | エルテック株式会社 | 高精度オイルクーラのホットガスバイパス弁の開発と制御 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 112 | 新見化学工業株式会社 | 国内初の高品質デンタルフロス製造設備の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 113 | セキヤ工業株式会社 | 木質用刃物再研磨における長寿命化および効率的研磨の研究 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 114 | 株式会社笠盛 | 光反射素材を刺繍糸に使用した、夜間の視認性を高めるためのスポーツウェア・アクセサリ等の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 115 | 三笠産業株式会社 館林工場 | 小型建設機械用溶接構造部品を高品質で低コストで製造するための溶接ラインづくり | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 116 | 株式会社アート | 繭タンパク質利用の高機能スキンケア処理剤と高機能化粧品の開発 | 3,600,000 | 平成25年10月28日 |
| 117 | 株式会社光佐 | 最新鋭フォトグラメトリ装置使用による自動車ボディー金型の高精度3D測定技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 118 | 有限会社宇井精研 | 表面処理技術の確立による精密金型設計と新工法でのプレス加工開発 | 10,000,000 | 平成25年10月28日 |
| 119 | フリースペースエンジニアリング株式会社 | 高稼働率を目的とした板金用レーザ加工機システムの開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 120 | 株式会社ヒルマ機工 | プリンタ業界向けフレキシブルフラットケーブル自動折目付け装置の開発 | 5,970,856 | 平成25年11月6日 |
| 121 | 有限会社テープス | 人工衛星に使用される高耐食・高強度・軽量なチタン製コネクタの開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 122 | 株式会社シエモワ | 「焼成しても柔らかい」麴を利用した発酵豚肉加工品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 123 | コガックス株式会社 | 新プレス切断技術の確立による、極限までの材料高歩留まりの実現 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 124 | 島岡酒造株式会社 | 低コスト冷却システム導入による微発泡清酒開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 125 | 株式会社メイダイ | 安全と荷役効率化の為に重量物運搬業者を主とする物流市場向け「全開放型ボデーオープンライダーの改良試作開発」 | 4,943,996 | 平成25年11月6日 |
| 126 | 有限会社陽春工業 | エコキュート用熱交換器の銅管加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|------------|------------|
| 127 | 東伸化工株式会社 | 画像処理データ活用による樹脂成形の高品質・低コスト化 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 128 | PVR | 食品開発現場用の安価小型光励起電子線照射式殺菌装置の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 129 | 斎藤鉄工有限会社 | 旋盤加工における超精密部品の試作・開発によって新規部品の注文獲得を目指す | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 130 | 株式会社プラスチック・ホンダ | サイクル短縮に於ける遺伝子検査用チップの安定成形及び生産性の向上 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 131 | 株式会社イワタ | 自動外観検査装置の高度化による品質の向上及びコスト低減による競争力の強化 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 132 | 株式会社大日方精密工業 | 高速・微細深穴連続加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 133 | 大木紙業株式会社 | 環境に配慮した輸送用梱包材の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 134 | 株式会社海洋テクノ | 無線通信機向け電池パック用高精度溶接自動機の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 135 | 株式会社布施製作所 | 航空機用ターボファンエンジンのブレード製造用金型の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 136 | マチダコーポレーション株式会社 | 遮熱機能による育成良好な緑化舗装用コンクリートブロックの開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 137 | ツバメ無線株式会社 | 27形薄型スリップリングの開発とコストダウン | 4,708,007 | 平成25年11月6日 |
| 138 | ART-HIKARI株式会社 | 絶縁被膜付きメッキ鋼板用スポット溶接機の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月6日 |
| 139 | 合資会社オリエンタル | 古紙リサイクル装置における光沢紙対応のための技術開発事業 | 6,962,215 | 平成25年11月6日 |
| 140 | 株式会社ユニマーク | ワッペン製造販売の短納期化と刺繍・プリントを融合させた刺繍製品の開発 | 5,500,000 | 平成25年11月6日 |
| 141 | 根岸物産株式会社 | GABA産生乳酸菌による発酵キムチソースの試作開発 | 2,256,219 | 平成25年11月8日 |
| 142 | 富士エンジニアリング株式会社 | モーター回生エネルギーの効率的活用のための電力回生システムの開発 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 143 | 株式会社有田屋 | 燻製醤油の開発 | 5,170,793 | 平成25年11月8日 |
| 144 | 株式会社フジマキネクタイ | ポリエステル生地への転写染色による納期短縮と小ロット化 | 4,733,333 | 平成25年11月8日 |
| 145 | 株式会社両毛製作所 | クリーンディーゼルエンジンに使用する噴射ポンプ用部品の納期短縮と低コスト化 | 5,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 146 | ハイテックス協同組合 | マルチ機能性糸の開発による多機能レースカーテンの商品化 | 5,451,780 | 平成25年11月8日 |
| 147 | 株式会社サーモテック | 真空成型品事業で小ロット・短納期対応を強化しワンストップ型事業を実現する。 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|----------------|---|------------|-------------|
| 148 | 三栄商事株式会社 | 補強板を使用した木造建築物の耐震基礎補強の工法開発 | 9,173,157 | 平成25年11月8日 |
| 149 | シンコージャパン株式会社 | 水環境浄化とコスト低減を両立した使用済切削加工油廃液処理装置の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 150 | 株式会社栄和コーポレーション | 真空成形における量産金型の樹脂化、新技術の開発 | 7,632,792 | 平成25年11月8日 |
| 151 | 株式会社ユニマック | φ1mm以下の小径エンドミルでの微細・深彫り加工技術の試作開発 | 1,929,999 | 平成25年11月8日 |
| 152 | 株式会社青木製作所 | 自動車用フォグランプの軽量化及び低コスト化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 153 | 株式会社浅野 | 炭素繊維強化プラスチックと金属との一体成形技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 154 | 株式会社柳沢技研 | スクロールコンプレッサーの小ロット生産化と切削加工の新市場展開に向けた試作開発 | 9,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 155 | 株式会社アルザック | 鉄道車両内装部品向け研磨アルマイト品の長尺物の量産型完全自動バフ研磨機の開発と生産革新 | 5,890,666 | 平成25年11月8日 |
| 156 | 株式会社メーコー | 新たなレーザー溶接技術導入による歪みの少ない高品質溶接加工の実現 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 157 | 株式会社ひさかたろまん | 貸衣装付きこども写真館に対応するデザインと生産性の最適化 | 4,326,666 | 平成25年11月8日 |
| 158 | 株式会社ミート工房かわば | 川場村内の清酒製造場で産出された酒粕と県産米豚を使用した生ハムの開発 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 159 | 株式会社中央ハイテック | ハイブリットなルアー製品における新製品の開発期間を短縮しノウハウを蓄積するための製造方法の確立 | 10,000,000 | 平成25年11月8日 |
| 160 | 株式会社石関工範 | 多品種少量生産に対応した自動車用電子部品生産管理システムの確立 | 8,663,000 | 平成25年11月8日 |
| 161 | 宇和断熱工業株式会社 | 省エネ自動販売機対応のための真空断熱パネルの試作開発 | 8,590,800 | 平成25年11月18日 |
| 162 | 株式会社プラテック | LED光源の極低温冷蔵倉庫用の400W水銀灯代替照明器具開発 | 10,000,000 | 平成25年11月22日 |