

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金

交付決定一覧(1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 | 植木プラスチック株式会社 | 次世代航空機用検査治具の精度アップ、短納期、低コストの試作開発 | 10,000,000 | 平成27年7月27日 |
| 2 | 有限会社松見精工 | 医療機器向けフレキシブル高速レーザーブランク加工システムの構築 | 10,000,000 | 平成27年7月27日 |
| 3 | 株式会社小林新次郎商店 | コンニャクの常識を打破した純白コンニャク粉の試作開発 | 9,266,666 | 平成27年7月27日 |
| 4 | 株式会社石川エナジーサーチ | 欧州向け住宅用コージェネレーション・ガスエンジンの試作開発 | 10,000,000 | 平成27年8月4日 |
| 5 | 株式会社ハイ・テック | スポット溶接工程のデジタル化による、高精度な品質管理と溶接技術の実現 | 9,786,666 | 平成27年8月4日 |
| 6 | 有限会社川島エンブ | 薄生地へのデザイン性の高い特殊刺繍技術の試作開発 | 9,666,666 | 平成27年8月4日 |
| 7 | 有限会社サクラゴム産業 | 電力製品の共有化による低コストで高品質な保護カバーの開発 | 10,000,000 | 平成27年8月4日 |
| 8 | 株式会社小間工業 | 工程の集約によるリードタイム短縮で切削加工の競争力強化実現 | 10,000,000 | 平成27年8月4日 |
| 9 | 株式会社あぶらや | 自家栽培大豆で作るGABA産生発芽大豆味噌の試作開発 | 2,479,500 | 平成27年8月4日 |
| 10 | 株式会社コヤウチファスター | 難加工材を用いた高付加価値新型超長尺小ネジの開発と生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成27年8月4日 |
| 11 | 株式会社川上製作所 | ハード+ソフトによる加工システムで一元化管理された高度化ものづくりで収益向上 | 5,890,000 | 平成27年8月17日 |
| 12 | 有限会社育風堂精肉店 | 長期熟成生サラミの試作開発 | 8,400,000 | 平成27年8月17日 |
| 13 | 番貞鋼材株式会社 | 大物精密板金部品の高精度・ハイスピード曲げ加工システムの構築 | 10,000,000 | 平成27年8月17日 |
| 14 | 株式会社タイヨー | 航空機用特殊金属鍛造材料(チタン、インコネル等・難削材)・切断技術の高度化 | 10,000,000 | 平成27年8月17日 |
| 15 | 朝倉染布株式会社 | 染色加工における量産再現性の高い試験染色機の開発と生産性の向上 | 10,000,000 | 平成27年8月17日 |
| 16 | 株式会社稲垣工業 | バリ取り技術の高度化によるアルミ製品キズレス一貫生産体制の確立 | 5,533,197 | 平成27年8月17日 |
| 17 | 有限会社五月女鉄工 | 高硬度材の精密加工実現による新市場開拓 | 8,400,000 | 平成27年8月17日 |
| 18 | 株式会社シミズプレス | 精密プレス部品の国内回帰を実現する高効率順送プレスラインの構築 | 10,000,000 | 平成27年8月17日 |
| 19 | 牧野酒造株式会社 | 膜脱気処理装置を利用した活性炭素不使用でも劣化しない高品質清酒の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年8月17日 |
| 20 | 有限会社柳製作所 | 自動車産業向け板金部品の溶接工程の自動化による国際競争力強化の実現 | 10,000,000 | 平成27年8月18日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|-----------------|---|------------|------------|
| 21 | 大旺工業株式会社 | 医療研究機器開発における部品曲げ加工技術の高度化事業 | 10,000,000 | 平成27年8月21日 |
| 22 | 千早工業株式会社 | 船舶用エンジンにおける切削加工技術によるターボチャージャー部品の精度向上と短納期化 | 10,000,000 | 平成27年8月21日 |
| 23 | 株式会社協和 | 高意匠性「ピュアブラック」プラスチックめっき設備の導入と運用管理技術の確立 | 10,000,000 | 平成27年8月21日 |
| 24 | 株式会社目崎鉄工 | 建築鉄骨製造における溶接ロボットによる品質安定・生産性向上と人材育成 | 10,000,000 | 平成27年8月21日 |
| 25 | 株式会社ナノプレジジョン | ダイヤモンド精密両面ラップ加工による、自動車用圧力センサの製品精度向上と量産化 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 26 | 株式会社永徳 | 機能性ケース「ワンタッチボトムケース」製造プロセスの確立 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 27 | 昭和電気鋳鋼株式会社 | 放射線透過試験機の導入による、顧客要求品質の高度化対応と新規事業分野への進出 | 9,984,000 | 平成27年8月28日 |
| 28 | 株式会社ジュンコーポレイション | 樹脂パイプなどの中空成形で原材料ロスをリユースする技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 29 | 株式会社長井精機 | 火力発電用タービンブレードの高精度切削加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 30 | 株式会社丸山機械製作所 | 免震装置向け中間リング部品における素材溶着技術の確立 | 7,599,999 | 平成27年8月28日 |
| 31 | 株式会社井沼製作所 | 3D板金CAD導入による“全館空調機器”生産準備プロセスの効率化実現 | 3,773,333 | 平成27年8月28日 |
| 32 | 新井ハガネ株式会社 | 戦略的物流拠点・システムを構築し、顧客満足度及び商圏の拡大を図る | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 33 | 有限会社群馬サッシ工業 | 高精密なシャーリング加工や曲げ加工による気密性の高い防音ドアの開発 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 34 | 株式会社横山製作所 | 高耐久性且つ高生産性の自動販売機用ソレノイド生産プロセスの革新 | 10,000,000 | 平成27年8月28日 |
| 35 | 株式会社群馬デスコ | 食品用多角形折箱の製造工程効率化を図る自動折箱組立て機の開発 | 6,813,540 | 平成27年8月28日 |
| 36 | 株式会社市川工業所 | 自動車用ステアリングコラム部品(チルトブラケット)の製造における新工法の開発 | 6,405,796 | 平成27年9月4日 |
| 37 | 株式会社須田製作所 | カーエアコン用パイプ接合部の新加工方式導入による接合技術の高度化 | 7,666,666 | 平成27年9月4日 |
| 38 | 有限会社桑原製作所 | 超微細、高精度円弧スライド2色成形品金型の設計・製造技術の構築 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 39 | ビッグタイガー株式会社 | 品質及び生産効率向上により市場ニーズの確保と収益力向上を図る | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 40 | 大和メタル工業株式会社 | 3次元曲げ製品を実現するための機械制御技術の高度化による生産性向上と低コスト化 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 41 | イソベテック | デジタルエンジニアリング技術を用いた自動車用溶接治具の短納期化・低価格化 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 42 | 株式会社花山うどん | 国内初独自設備による乾麺裁断手法を確立し顧客満足度向上、ブランド力強化、等を図る | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------|--|------------|------------|
| 43 | 市川鉸工業株式会社 | ヘラ絞り加工と薄板切削加工の高精度複合技術の確立 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 44 | 株式会社エムエスエー | 薄物フィルムへの蒸着を応用した金色鏡面加工加飾シート開発・製造 | 7,424,660 | 平成27年9月4日 |
| 45 | 株式会社モハラテクニカ | ハイブリッド溶接機を用いた薄板筐体加工の高精度化開発 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 46 | 株式会社エムケイ製作所 | 超小ロット対応型のパッケージ生産プロセスの開発 | 3,320,000 | 平成27年9月4日 |
| 47 | 株式会社イノウエ | 無縫製横編機による編地にヨコ糸を通し、編物と織物の両方の利点を活かした生地と製品の開発 | 9,660,000 | 平成27年9月4日 |
| 48 | 株式会社サンワ樹脂 | 技術革新による自動車分野向け再生樹脂材料の品質と生産性の向上 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 49 | 株式会社ネギシ | ATM部品を「高精度・短納期・低コスト」で増産対応できる加工技術の高度化 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 50 | 藤工業株式会社 | 医療用内視鏡部品における切削技術の高度化と短納期化 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 51 | 株式会社リネイル | 汎用部品を利用したローコスト能動型見守りシステムの開発 | 3,544,410 | 平成27年9月4日 |
| 52 | 株式会社倉沢製作所 | 自動車向け樹脂部品の品質を飛躍的に高める成形・加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 53 | 三和電機株式会社 | 携帯型医療用酸素濃縮器の小型軽量化と低騒音・低振動化に寄与するDCブラシレスモータの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月4日 |
| 54 | 株式会社エルグ | 難処理材質で形成された超微細部品への表面処理を可能とする生産工程・技術の確立 | 9,999,937 | 平成27年9月10日 |
| 55 | 株式会社サイトウティーエム | 燃料噴射装置用部品の革新的な検査装置の開発と導入により競争力と品質保証体制を強化 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 56 | 株式会社稲川 | 軽量化を図るための高強度・高精度な深絞り形状を実現する金属プレス部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 57 | リバストン工業株式会社 | 超微粒子原料とCASP技術を用いた高い密着力と耐食性を持つ超緻密サーメット皮膜の形成技術開発 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 58 | 株式会社大成 | 成形領域を拡大した射出成形機を導入し精度向上と高品質成形を実現する。 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 59 | 有限会社日暮工業 | 超微細で難削加工部品の大胆なリードタイム短縮を実現 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 60 | 株式会社ワイピーファーム | 機能性作物のサプリメント製品化に向けた大量・均質・安全な加工技術の確立 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 61 | 株式会社金井精機 | 立形マシニングセンター(MC)導入による生産性改善と競争力強化の実現 | 10,000,000 | 平成27年9月10日 |
| 62 | 東京精密管株式会社 | シームレスステンレス鋼鋼管の次世代生産システムの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月11日 |
| 63 | 小島精工株式会社 | プレス生産効率の向上と、部品精度向上による熱処理変化量の抑制 | 10,000,000 | 平成27年9月11日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------|--|------------|------------|
| 64 | 有限会社須藤工機製作所 | プレス金型製作仕上げ工数削減を実現する高効率加工システム構築 | 7,933,333 | 平成27年9月11日 |
| 65 | 株式会社ユーナット | 生産性向上・品質向上を目的とする自動導通検査機の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月11日 |
| 66 | 株式会社住吉製作所 | 3次元データと3次元測定器を活用した、精密加工業態の構築 | 9,742,000 | 平成27年9月11日 |
| 67 | 株式会社柳田鉄工所 | ロールヘム加工における精密な加圧力制御システムの開発 | 7,033,333 | 平成27年9月11日 |
| 68 | 有限会社村田木工所 | 縁貼り工程というボトルネック工程を解消し、生産性向上と納期短縮、高精度化を実現する。 | 10,000,000 | 平成27年9月11日 |
| 69 | 株式会社椎名製作所 | 亜鉛ダイカスト製品における高品質化及び生産性向上と受注拡大 | 7,933,333 | 平成27年9月11日 |
| 70 | 株式会社宮原合成 | 部品形状に適應性の高い自動インサート成形システムの試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月11日 |
| 71 | 津久井フライス | 溶接一体接合及びその後の精密加工技術を適用した医療や光学系部品製造技術の高度化 | 4,060,666 | 平成27年9月11日 |
| 72 | システムセイコー株式会社 | 平面研削盤による大型アルミプレート部品の超高精度研削加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月14日 |
| 73 | 古賀アルミ工業株式会社 | アルミニウムハーネス(被覆線)の被覆部とアルミニウムを分離するマテリアルリサイクルの実現 | 8,700,000 | 平成27年9月14日 |
| 74 | 京王歯研 | 傾斜インプラント埋入角度を補正する角度付アバットメントの試作 | 10,000,000 | 平成27年9月14日 |
| 75 | 有限会社桑原空調設備 | 最新プラズマ自動切断機の導入による材料歩留まり改善と生産性向上 | 9,430,000 | 平成27年9月14日 |
| 76 | 株式会社みまつ食品 | 全自動餃子製造装置導入による作業改善とコスト低減を含めた差別化商品の開発 | 9,653,333 | 平成27年9月14日 |
| 77 | 淡島工業株式会社 | 異形状板金プレス部品の同時バリ取り加工技術の確立による生産プロセス革新 | 10,000,000 | 平成27年9月14日 |
| 78 | 有限会社あぜがみシール印刷 | 印刷ラベル製造のIT化を進め、即日納入と低コスト化、新付加価値の創造を実現 | 5,000,000 | 平成27年9月14日 |
| 79 | 有限会社サイトー抜型 | 工程の自動化・集約化による高精度化と生産性向上のための自動刃曲設備の導入 | 10,000,000 | 平成27年9月14日 |
| 80 | 株式会社友禅丸菱 | プリント生地を使用したオリジナリティの高い手帳型タブレットケース製造技術開発 | 5,066,000 | 平成27年9月14日 |
| 81 | 聖徳銘醸株式会社 | 高品質で安全性の高い輸出用純米吟醸酒の開発 | 4,340,000 | 平成27年9月16日 |
| 82 | 有限会社陽春工業 | ガスエンジンヒートポンプ(GHP)配管用の銅管加工法の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 83 | 株式会社富士製作所 | 高品質及びリードタイム短縮を実現するYAG溶接システムの確立 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 84 | 島田工業株式会社 | 空気汚染物質PM2.5の効果的な除去機能を備えた空気清浄装置の開発 | 3,530,000 | 平成27年9月16日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|--------------|--|------------|------------|
| 85 | 有限会社和興製作所 | 全自動式超硬丸鋸切断機の導入によるパイプ加工工程の生産革新 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 86 | 株式会社大道産業 | 顧客が3次元形状を自由に指定できる3D食品成形機の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 87 | 有限会社茂木製作所 | 次世代産業向け試作部品の高精度化および納期短縮に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 88 | 有限会社玉木製作所 | 複雑形状部品の高精度加工技術による、さらなる顧客満足度の向上 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 89 | 富士ゴム工業株式会社 | 2色成形機を活用した工程集約一体成形による生産性・効率化の向上 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 90 | 株式会社新光鍍金 | 環境負荷低減を目的とした、めっき工程スラッジ転用のシステム確立 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 91 | 株式会社岩崎工業 | 『事業領域拡大を狙った熱交換器の高効率ハイカラーフィンの開発』 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 92 | 株式会社ケイエムオー | 特装・特種車両の小ロット部品の高効率溶接システムの構築 | 9,973,333 | 平成27年9月17日 |
| 93 | 川島美術印刷株式会社 | 特色インキの品質安定化による特色印刷の高品質、低コスト化の実現 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 94 | 株式会社町田工業 | 自動車部品における高度透明樹脂射出成形技術による高付加価値テールランプの品質向上 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 95 | アールピエ東プラ株式会社 | 炭素繊維強化熱可塑性樹脂シートの高性能化とそのシートを活用した成形品の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 96 | 株式会社一倉製作所 | 高品質が要求される自動車用メッキ部品の高品質化と大幅なコスト削減 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 97 | サンワ株式会社 | 測定技術の高度化による事業の拡大 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 98 | 日本精密測器株式会社 | 移動時連続測定可能なパルスオキシメータの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 99 | 有限会社桜井工業 | 高安全性でリーズナブルなEU向け医療機器部品の開発 | 6,898,666 | 平成27年9月17日 |
| 100 | 加藤工業有限会社 | 独自の加工プログラムと複合加工の融合による高度生産体制を構築 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 101 | 株式会社堀辰 | 多種多様な特殊織物の短納期生産体制構築による衣裳用生地市場の開拓 | 5,493,066 | 平成27年9月17日 |
| 102 | 周敏織物株式会社 | レピア織機とジャカード装置を用いた高級僧衣の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 103 | 株式会社北斗 | 薄板板金製品加工における高品質・低コスト化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 104 | 有限会社梶山鐵工 | 次世代自動車用金属プレス部品の低コスト化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 105 | 有限会社ミヤマ全織 | より柔らかく、よりサツパリと、を追求した肌に優しいボディタオルの生産性向上 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|-----------------|--|------------|------------|
| 106 | 矢島工業株式会社 | 自動パレタイジングと高速ロボットによる生産性向上設備の導入 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 107 | 有限会社川島精機 | 次世代自動車向け試作部品の納期短縮に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 108 | 上州金型部品有限会社 | 短納期・高品質等 多様なニーズに応える為のNC旋盤による加工方法の確立 | 10,000,000 | 平成27年9月17日 |
| 109 | 株式会社錦野金型工業 | Solidモデル機能を有するCAD/CAM導入でリードタイムを短縮する製造システムの開発 | 5,220,000 | 平成27年9月18日 |
| 110 | 株式会社土屋合成 | リニアガイド用微細プラスチック製造過程における、不要部分を半減する生産体制の確立 | 9,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 111 | 有限会社笠原製作所 | 建設機械向け大型すべり軸受け部品の生産能力強化事業 | 10,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 112 | 株式会社日本デント | マウスピース矯正のデジタル化で歯科医院のニーズに対応する次世代モデルの構築 | 4,626,666 | 平成27年9月18日 |
| 113 | 株式会社北原製作所 | マシニングセンタの多品種少量生産品の段取替え短縮による生産性向上 | 10,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 114 | 株式会社オーラ製作所 | 軟包装材のパッケージデザインに応じたトムソン木型の複雑・高精度加工の実現 | 8,400,000 | 平成27年9月18日 |
| 115 | 株式会社柴田合成 | ウェルドレス二色射出成形による部分メッキ高品位一体成形技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 116 | 株式会社わびすけ | 美味しく傷みにくい主食材を作る調味液の生産ラインの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 117 | 株式会社コイズミツール | 円筒研削盤導入によるCBN切削工具製造の競争力強化 | 10,000,000 | 平成27年9月18日 |
| 118 | 株式会社オリジナリティ | 検査工程の安定化・効率化・高精度化による、製品の高品質化・短納期化・不良率削減の実現 | 3,376,000 | 平成27年9月25日 |
| 119 | 小倉鉄工株式会社 | 3軸式自動送り装置導入によるプレス工程の自動化と生産情報の見える化による生産革新 | 9,853,333 | 平成27年9月25日 |
| 120 | 株式会社ワークジョイ | 多品種少量生産に対応した生産ラインの構築、及び超小型化電子部品の実装実現 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 121 | 有限会社ナガイエンジニアリング | レーザ溶接機を用いた深リブ金型の修正加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 122 | 株式会社L&Aデバイス | 車載搭載EPS用インサート成形部品の試作納期短縮等総合対応力の強化 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 123 | 鳥山畜産食品株式会社 | ユニバーサルデザインフードに準じた和牛精肉商品の開発 | 5,047,533 | 平成27年9月25日 |
| 124 | 株式会社ヨシカワ | CAE解析手法の導入によるロールフォーミング金型の生産能力向上事業 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 125 | 株式会社協栄製作所 | 次世代自動車向け金属プレス金型の設計製作工程の効率化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 126 | シロテックス株式会社 | 消臭繊維をカバーリングした金属糸よりなる業務用エアコンフィルターの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|------------------|--|------------|-------------|
| 127 | 有限会社バースケア | 「不快なタオル地マットに差し込むと乾燥性が飛躍的に改善する下敷きマットの開発」 | 1,573,332 | 平成27年9月25日 |
| 128 | 有限会社アオキ精工 | 免震装置用金属部品の加工ニーズに対応する試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月25日 |
| 129 | 有限会社金谷商事 | ガス化燃焼装置の高度連続切替システムによる生産性の向上と化石燃料の削減 | 10,000,000 | 平成27年9月29日 |
| 130 | 株式会社内外 | 小ロット型コーテッドサンド試作装置の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月29日 |
| 131 | 須裁株式会社 | 多様なデザインを可能とする多重織技術の高度化による高品質・短納期体制の構築 | 5,600,000 | 平成27年9月29日 |
| 132 | 株式会社ハイテック・プレシジョン | ナノミクロン精度の低価格卓上式超精密加工機の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月29日 |
| 133 | 株式会社古月堂 | 120年の伝統を継ぐ新たな創作和菓子の開発および生産性向上と菓子職人の育成 | 5,686,666 | 平成27年9月29日 |
| 134 | 株式会社笠原鉄工所 | 自動車用高張力鋼板向け短納期・低コスト金型設計技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年9月29日 |
| 135 | 株式会社國分 | 砂利の色彩選別の自動化と選別精度向上による顧客要求を満たした製品開発 | 6,800,000 | 平成27年10月1日 |
| 136 | ブロードビュー株式会社 | 手焼き風で殺菌効果のあるエネルギーロスの少ない画期的な海苔焼き装置の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年10月1日 |
| 137 | 有限会社青柳 | 健康志向のニーズに応えると同時に環境に配慮したお菓子の開発 | 10,000,000 | 平成27年10月1日 |
| 138 | 群馬樹脂工業株式会社 | 射出成形における外観部品の生産性向上に向けた試作開発 | 2,566,666 | 平成27年10月1日 |
| 139 | 株式会社ワーテックス | 浴室テレビにおける地上デジタル放送受信機のコンテンツ権利保護専用方式のシステム化 | 9,993,200 | 平成27年10月1日 |
| 140 | 株式会社ウエノテクニカ | 国内カーメーカー量産用設備向け実機ロボット教示適用技術開発におけるリードタイム短縮化 | 10,000,000 | 平成27年10月9日 |
| 141 | 森秀織物株式会社 | 伝統工芸の桐生織技術を応用した情報家電市場への展開事業 | 7,575,999 | 平成27年10月9日 |
| 142 | 有限会社竹内製作所 | 同時5軸加工技術を用いた燃料電池車向け部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年10月9日 |
| 143 | 株式会社ソフトウェア研究所 | キャベツ栽培用セル成型育苗における自動灌水制御システムの試作開発 | 7,170,677 | 平成27年10月9日 |
| 144 | 龍神酒造株式会社 | 新規設備導入による高級清酒の海外市場販路拡大への課題解決と高品質化 | 9,200,000 | 平成27年10月9日 |
| 145 | 株式会社町田ギヤー製作所 | 航空・宇宙産業でも通用する精密加工技術確立のための設備投資 | 10,000,000 | 平成27年10月9日 |
| 146 | 株式会社永沢製作所 | 半導体製造用特殊ガス耐食性ステンレス部材の新規技術開発 | 8,950,493 | 平成27年10月14日 |
| 147 | 吾孺味噌醤油株式会社 | 天然系素材を用いた新規漬物の開発及びこれに対応した製造設備の更新 | 6,280,266 | 平成27年10月14日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|------------------|--|------------|-------------|
| 148 | 株式会社木村鋳造所 | 非接触光学式測定器を用いたリバースエンジニアリング市場の開拓 | 8,863,333 | 平成27年10月16日 |
| 149 | コガックス株式会社 | 新熱処理技術の確立による、異形状・安価材質の実現 | 10,000,000 | 平成27年10月16日 |
| 150 | ツバメ無線株式会社 | 35形薄型スリップリングのハイビジョン対応版の開発 | 5,394,000 | 平成27年10月20日 |
| 151 | 有限会社ソルチ | 国内及び海外需要を拡大する新たな「水槽用アクアソイル」の量産体制の構築 | 10,000,000 | 平成27年10月20日 |
| 152 | 株式会社キンセイ産業 | 医療廃棄物の高効率乾式中和制御装置の開発 | 10,000,000 | 平成27年10月20日 |
| 153 | コーワ株式会社 | 群馬大学との共同研究による新デザインの介護・医療用品の開発及び、その為の生産ラインの構築 | 9,900,000 | 平成27年10月23日 |
| 154 | 小池化学株式会社 | 付着率の高い農業基本処方の開発 | 5,280,221 | 平成27年10月23日 |
| 155 | 株式会社赤城 | 高生産性・高信頼性の下水道設備用ゴム製可撓(かとう)性継手の開発 | 10,000,000 | 平成27年10月23日 |
| 156 | 株式会社笠盛 | 若い人も持て、アクセサリ感覚で身につけることができる、軽くカラフルな糸で作った数珠の開発 | 10,000,000 | 平成27年10月23日 |
| 157 | 鈴木工業株式会社 | 高張力鋼板におけるプレス成形解析技術の高度化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年10月23日 |
| 158 | 株式会社上野商店 | 薪ストーブ用着火材付き“新燃料”を基にした木材資源の好循環促進事業 | 9,637,933 | 平成27年10月23日 |
| 159 | 株式会社ナガシマ工産 | 自動車産業用新型受注に向け三次元ポータブル測定器の活用により金型製作リードタイムの短縮 | 6,333,333 | 平成27年10月23日 |
| 160 | 有限会社有美 | 化繊製品に生地色を選ばずに染着させるインクジェット用新技術の前処理剤及び染色技術の確立 | 6,976,760 | 平成27年11月5日 |
| 161 | 株式会社群馬コイケ | オゾンによる消臭・滅菌機構付き医療用吸引器の試作・開発 | 10,000,000 | 平成27年11月5日 |
| 162 | 株式会社群協製作所 | 耐熱性難削材(クロム銅)のレーザーノズル・プラズマノズルの製品化 | 10,000,000 | 平成27年11月5日 |
| 163 | 株式会社半田製作所 | 自動車用燃料配管部品の軽量化、高精度化、低コスト化に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年11月5日 |
| 164 | 有限会社石川鉄工所 | 次世代自動車用金属プレス金型の生産プロセスの革新 | 10,000,000 | 平成27年11月5日 |
| 165 | 株式会社トムシステム | 金融機関・リース業界向け営業組織強化システムの新規開発 | 10,000,000 | 平成27年11月5日 |
| 166 | 東栄化学工業株式会社 | 性能評価技術の高度化によるゴム製品の開発リードタイムの短縮と品質保証体制の確立 | 6,166,666 | 平成27年11月20日 |
| 167 | マクターエンジニアリング株式会社 | 自律神経失調状態を五感刺激により正常に整える療養装置の試作開発 | 7,433,333 | 平成27年12月9日 |
| 168 | 株式会社C&T | 言葉の壁を持つ外国人患者や聴覚言語障害患者へ遠隔医療通訳を提供する。 | 4,666,666 | 平成27年12月21日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|----------------|---|------------|-------------|
| 169 | 株式会社高崎ダイカスト工業社 | 3次元加振法によるダイカスト金型の寿命予測補修システムの革新 | 6,799,999 | 平成27年12月21日 |
| 170 | 株式会社プロト技研 | 機能性皮膜と軟質インテグラルスキンフォームの一体成形による建機用シートの工法開発 | 9,265,335 | 平成28年1月12日 |
| 171 | 株式会社渡辺製作所 | 新技術導入による世界最高性能の業務用空気清浄機の製品化 | 9,469,998 | 平成28年1月12日 |
| 172 | クシダ工業株式会社 | 海外向けメガソーラー用パワコンの高品質筐体量産ラインの構築 | 10,000,000 | 平成28年1月14日 |
| 173 | 株式会社栄和製作所 | タブレット端末を利用した、自動車ボディ補修用スポット溶接機の操作性向上に関する試作開発 | 2,533,333 | 平成28年1月14日 |
| 174 | C. S. S. 株式会社 | 航空電子機器用アルミ素材コネクタの黒色めっき量産化技術の確立 | 10,000,000 | 平成28年2月16日 |
| 175 | 三羽工業株式会社 | 自動車及び建設機械事業の生産及び在庫の統合管理システムの構築 | 5,907,666 | 平成28年2月18日 |
| 176 | 株式会社マルナカ | 画像測定機導入による緩み止めボルト・ナット「W-V-LOCK」の品質向上 | 6,400,000 | 平成28年3月1日 |