

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 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|----|---------------|--|------------|------------|
| 1 | 有限会社カヨーメカニカル | CNC普通旋盤を導入して大型農業機械の長尺部品の社内一貫生産体制の構築 | 7,466,666 | 平成27年7月2日 |
| 2 | 有限会社タグチソーイング | CADと自動延反・裁断機の同期連動システムによる裁断作業の効率化と品質向上 | 10,000,000 | 平成27年7月2日 |
| 3 | 菊池酒造株式会社 | 清酒の多品種・小中容量化ニーズに対応する、キャッピングの高信頼・高効率化 | 4,133,333 | 平成27年7月3日 |
| 4 | 中原鉄工株式会社 | M機能付NC両軸型旋盤導入によるロボット向け高精度センサー部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成27年7月6日 |
| 5 | 協業組合笠岡車検センター | 大型車両用リフト導入による地域オンリーワン整備工場を目指す | 10,000,000 | 平成27年7月6日 |
| 6 | オカネツ工業株式会社 | 世界市場で拡大する産業用ロボット部品の増産体制構築を図る熱処理設備の増強 | 10,000,000 | 平成27年7月7日 |
| 7 | 株式会社すえ木工 | 高周波接着機導入による付加価値の高い国産材活用商品の開発 | 10,000,000 | 平成27年7月7日 |
| 8 | 株式会社マルティックス山陽 | 窯業系外壁工事における、現場での切断加工を事前に工場内で行う「サイディングプレカット」。 | 10,000,000 | 平成27年7月8日 |
| 9 | 有限会社ニッター工業 | 建物倒壊の原因となる「溶接欠陥」を防止するための画期的な新しい建築部材の開発 | 10,000,000 | 平成27年7月10日 |
| 10 | 株式会社三協印刷 | 薄紙印刷、多重折り加工技術を極めて、薬品用法書、小サイズ取扱説明書市場で全国展開へ | 9,333,333 | 平成27年7月10日 |
| 11 | 株式会社明晃 | 新事業「ポリカーボネート折り曲げ加工」による高付加価値化 | 9,133,333 | 平成27年7月10日 |
| 12 | 水島機工株式会社 | 電気自動車用の低騒音高精度歯車を安定的に製造できる体制の確立 | 9,800,000 | 平成27年7月10日 |
| 13 | 有限会社日笠農産 | TPPには負けないぞ!!国内養豚業者の挑戦 | 3,493,333 | 平成27年7月10日 |
| 14 | 株式会社テクノホーナン | 高度なパイプ内部平滑接合を実現する生産プロセス「裏波溶接」の導入(医療・飲料) | 3,300,000 | 平成27年7月10日 |
| 15 | 株式会社カンサイ製あん | 粒あん製造における製造プロセスの高度化による機能性粒あん事業の売上拡大 | 4,580,000 | 平成27年7月10日 |
| 16 | 加藤製油株式会社 | 効率的な大豆粕(ハイプロテインミール)製造のための楕円パイプ式直接加熱器の試作 | 10,000,000 | 平成27年7月10日 |
| 17 | 株式会社福田鉄工 | ショットブラストの導入による拡大サイズ鉄骨の高品質・高生産性の一貫加工ラインの導入 | 9,286,666 | 平成27年7月10日 |
| 18 | 株式会社新高製作所 | 巨大地震時に、建物に付随する破壊されない「±140cm可動を実証済みの安全通路」の開発 | 10,000,000 | 平成27年7月14日 |
| 19 | 丸増紙工所 | サンプルカッターを用いたワンストップ・小ロットの包装技術の開発 | 5,430,000 | 平成27年7月14日 |
| 20 | 株式会社小野開発 | 最新製砂設備導入による、高実績率の生コンクリート用細骨材の開発事業。 | 10,000,000 | 平成27年7月14日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|----|----------------|---|------------|------------|
| 21 | 株式会社JTE | 光波測量と赤外線多重化による遠距離・非接触法での計測技術の開発 | 4,833,333 | 平成27年7月14日 |
| 22 | 有限会社徳河製作所 | 自社ブランド螺旋階段製造のための特殊曲げ加工の内製化 | 10,000,000 | 平成27年7月14日 |
| 23 | 株式会社重利鉄工所 | 次世代型発電設備に不可欠な難削材部品の生産・加工による新分野進出 | 10,000,000 | 平成27年7月15日 |
| 24 | 中国精油株式会社 | フッ素系表面処理剤1)原料の高度精製を実現する為の高温、高真空蒸留装置導入。 | 10,000,000 | 平成27年7月15日 |
| 25 | 東洋精機産業株式会社 | ディーゼルエンジン燃料系部品の革新的な生産工程構築 | 10,000,000 | 平成27年7月16日 |
| 26 | 鳥城エンジニアリング株式会社 | コンクリート補修工法の高度化による橋梁補修事業の拡大 | 8,773,000 | 平成27年7月16日 |
| 27 | ドレンシー株式会社 | すべての脱酸素剤製品と一体化できる酸素検知剤の試作・開発 | 9,559,166 | 平成27年7月16日 |
| 28 | 光軽金属工業株式会社 | アルミニウム合金鋳物の全体寸法測定を可能にする寸法精度品質保証体制の向上 | 10,000,000 | 平成27年7月16日 |
| 29 | 有限会社備前精機 | 半導体製造機械精密部品の加工時間短縮と精度向上の実現するため、高性能マシニングセンタと彫形放電加工機を導入し、さらなる受注拡大と収益性の向上を目指す。 | 10,000,000 | 平成27年7月16日 |
| 30 | 株式会社ホリグチ | 岡山県産無垢木材等(『桧(ヒノキ)』や『杉(スギ)』)を使用した『木育』関連事業製品の開発・製造に向けた5軸制御工作機械の導入 | 10,000,000 | 平成27年7月16日 |
| 31 | 株式会社英田エンジニアリング | 航空機用差厚材の板金加工で反り・曲がり・振れをゼロとする冷間ロール成形機の開発 | 10,000,000 | 平成27年7月16日 |
| 32 | 株式会社古見屋羊羹 | 舟形羊羹の意匠を維持する充填設備の開発導入による生産性の向上 | 8,832,000 | 平成27年7月21日 |
| 33 | 株式会社佐田建美 | センサー組込みによる自動昇降機能つき次世代洗面台等の開発 | 9,818,092 | 平成27年7月21日 |
| 34 | 株式会社フロンティア | 高精度測定機導入による自動車用モーターケース金型の更なる高精度化と短納期化 | 10,000,000 | 平成27年7月21日 |
| 35 | 株式会社井原アルナ | デザイナーズ建具の量産体制の整備とオーダー家具への対応 | 7,120,000 | 平成27年7月21日 |
| 36 | 株式会社山陽金属工業所 | 他社にできないステンレス材料の切断厚 微細加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成27年7月21日 |
| 37 | アイ・エヌ精工株式会社 | 熱膨張制御付立形マシニングセンタ導入による生産能力強化と加工精度の追及 | 10,000,000 | 平成27年7月22日 |
| 38 | 備北粉化工業株式会社 | 高性能連続遠心脱水機導入により、原料(二次)歩留まりの向上と作業の効率化を図る。 | 10,000,000 | 平成27年7月22日 |
| 39 | 東進工業株式会社 | CNC複合加工旋盤による薄肉切削加工技術の高度化 | 10,000,000 | 平成27年7月22日 |
| 40 | セロリー株式会社 | オフィスユニフォーム事業のビジネスプロセス刷新(新生産システム導入)による顧客満足度向上 | 10,000,000 | 平成27年7月27日 |
| 41 | モリマシナリー株式会社 | ロールフォーミング技術の確立と発展 | 10,000,000 | 平成27年7月27日 |
| 42 | オーエム機器株式会社 | 介護福祉事業における商品の多様化と高品質を実現する生産プロセス(品質システム)の革新 | 10,000,000 | 平成27年7月27日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|----|--------------------|---|------------|------------------|
| 43 | 横山製網株式会社 | サーボ搭載織機の導入による沿岸漁網の国際競争力の強化 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 44 | 株式会社オカドハザック | ブレーキプレス導入による木チップ搬送コンベアの生産性と品質向上 | 8,000,000 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 45 | 株式会社高山板金 | 「地域密着型の住宅総合メンテナンスサービス」の効率的提供 | 3,651,533 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 46 | 三鉄工業有限会社 | 溶接ロボットシステム導入により収益力向上を図り人材の安定的確保を目指す。 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 47 | 笹埜醤油醸造元 | 全工程自社生産による極小ロット醤油生産体制の確立による OEM 受注増加計画 | 1,486,666 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 48 | タカノ食品株式会社 | X線を応用した重量測定・選別装置による冷凍粒かきの付加価値向上と競争力の強化 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 27 日 |
| 49 | 株式会社吉備エヌシー能力開発センター | 成長分野部品の高精度全数検査と増産における短納期化に対応する品質保証体制の構築 | 9,250,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 50 | 絵画修復工房 YeY | モニター付実体顕微鏡と顧客・作品管理システムの導入による、美術館向け油彩画修復サービスの開発 | 2,000,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 51 | 有限会社白石縫製 | デザイン重視により多様化が進む体操服用パンツ増産に向けた自動裁断機の導入 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 52 | 株式会社水内ゴム | 真空プレス工法の導入による自動車部品検査用シールゴムの性能向上・増産対応 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 53 | 岡山 Y's 小児・矯正歯科 | 地域歯科医療への貢献に資する最新 CT 導入による革新的な小児・矯正歯科治療サービスの展開 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 54 | 株式会社ヒカリ工商 | 今まで市場に無い新製品である工業用油圧ゴムホース付帯「特殊継手」の開発販売。 | 10,000,000 | 平成 27 年 7 月 29 日 |
| 55 | 有限会社岡山メタル鋼業 | 使い捨てチップソー再研磨の生産性及び加工品質の向上による新たな市場開拓 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 56 | 栄光テクノ株式会社 | 安全・低コスト・短工期を実現するマンホール破碎装置(仮称・MCM工法)の実用化開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 57 | 入船プラスチック工業株式会社 | 銘板・表示板製作における究極の多品種大量生産即納システムの樹立 | 9,709,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 58 | 有限会社酒の悟空京山 | 従来の免税手続き時間を 10 の 1 に短縮した、岡山県初のコンビニ型免税専門店 | 3,025,733 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 59 | 株式会社ベルコム | 顧客が希望するオリジナルデザイン防犯カメラの製造販売 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 60 | 株式会社新生工業 | プレス成形シミュレーション導入による大幅なリードタイム短縮・品質向上等の金型製作の高度化及び競争力強化 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 61 | 有限会社キャルホールド | 放送局・インフラ点検の多様化するニーズに応える多目的伸縮ポールシステムの製品化 | 6,333,333 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 62 | 金尾晃 | 障がい者治療の可能な歯科診療所の設立 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 5 日 |
| 63 | 株式会社クリエ・ココ | 介護業界全般のサービス向上に活用される IT プラットフォームサービス構築 | 7,000,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 64 | 株式会社ビサン | 多様化する曲げ加工の高度化による建築用防音パネル事業の拡大 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|----|---------------|---|------------|------------------|
| 65 | 嘉美心酒造株式会社 | 「備中造り」による吟醸酒、大吟醸酒の高度化と三季醸造に向けた取り組み | 9,340,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 66 | わかな合資会社 | 大手取引先のニーズに対応した量産・高品質商品生産体制構築による拡販 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 67 | 有限会社岡本建具店 | NCルーターの導入による製造環境整備並びに製品高付加価値化事業 | 9,315,113 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 68 | 株式会社ブックス | 製造プロセスにおけるボトルネック改善による弊社競争力強化事業 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 69 | 白菊酒造株式会社 | 生産性の向上とブランド力強化を目指した洗米・火入れ設備の導入 | 5,325,000 | 平成 27 年 8 月 10 日 |
| 70 | 株式会社ラグロフ設計工房 | ケーソン工事の効率化を図るための 3 次元モデル提供サービス | 9,333,000 | 平成 27 年 8 月 11 日 |
| 71 | 木庭金属工業株式会社 | サーボプレス機導入による自動車用ベアリングケース等の複雑形状・高精度部品の製造 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 11 日 |
| 72 | 日本綿布株式会社 | 「検反管理システム」の構築による事業最適化と海外競争力強化 | 9,067,526 | 平成 27 年 8 月 12 日 |
| 73 | みのる産業株式会社 | 3Dプリンタ樹脂型造形による農業機械の超多品種少量生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 74 | 有限会社ウェブ・ワン | スマートフォンを活用した外国人技能実習生登録システムの開発 | 7,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 75 | 有限会社安信技研 | 高機能金型製作支援システムの導入による部品開発支援と部品速納サービスの開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 76 | 株式会社サンプラス | 高性能樹脂大型成形の短納期・低コスト化の実現と生産体制の改善 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 77 | 八浜工業株式会社 | 高精度 5 軸加工とクリアランス管理による産業用ロボットのベアリングアッセンブリの提供 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 78 | 片山工業株式会社 | 自動車用モールディングのリサイクルー貫性押出ライン新規開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 17 日 |
| 79 | 株式会社ニッカリ | 急傾斜地用電動モノレールにおける牽引車の充電式バッテリー駆動システム | 9,833,300 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 80 | 利守酒造株式会社 | 国際化に対応した多品種少量高品質清酒の革新的な生産システムの構築 | 9,690,000 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 81 | 株式会社南川 | 高機能木材(薬剤処理)による新規顧客の市場開拓 | 9,570,000 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 82 | 株式会社ヤング商事 | 昇華プリント製品の内製化により利益率改善、納期短縮、品質の安定した製品開発 | 5,800,000 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 83 | 淵本重工業株式会社 | 油圧ポンプ部品の増産・コスト低減に応える高難度工程の大幅な工程集約 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 84 | 正栄工業株式会社 | 介護及び産業用機器製造分野への事業拡大を目指した、高性能レーザー加工機の導入 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 18 日 |
| 85 | 株式会社サイ | 柄もののシャツに対応した裁断高速化と刺繍業務の内製化 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 20 日 |
| 86 | 協和ファインテック株式会社 | 世界市場拡大に対応する医療用人工透析装置の増産体制構築 | 10,000,000 | 平成 27 年 8 月 24 日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|----------------|--|------------|------------|
| 87 | 丸三化学工業株式会社 | リサイクルPPバンドの製造ラインへの定量押出装置の設置及び製造手法の研究開発 | 3,603,333 | 平成27年8月26日 |
| 88 | 株式会社精密スプリング製作所 | 最先端測定器導入による3次元加工品の解析を可能にし受注拡大を計画する。 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 89 | オーニット株式会社 | 小型オゾナイザーの省電力・低コストを両立する保護樹脂充填工法開発 | 6,844,204 | 平成27年8月31日 |
| 90 | カワムラ化工株式会社 | 自動車産業における開発期間短縮に応える樹脂成形部品の試作～開発プロセスの革新 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 91 | 三乗工業株式会社 | 再生樹脂シートの成形加工技術を活かした3層ラミネートシートの開発 | 7,078,000 | 平成27年8月31日 |
| 92 | 株式会社リノ | 菓子食品販売のB to B サイトのシステム開発による付加サービス | 6,200,000 | 平成27年8月31日 |
| 93 | 株式会社光南溶工 | バリ取り工程の改善で高精度表面加工を実現し、航空、医療機器領域に参入 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 94 | タツモ株式会社 | 成長する積層LSIの高効率生産を可能にする半導体設備の開発 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 95 | 株式会社福山鉄工所 | 試験機分野での事業拡大を目指した全数保証体制及びトレーサビリティ体制の強化 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 96 | 川上工業株式会社 | 最新型大型アルミダイカストマシン導入による自動車用新規製品受注体制の確立 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 97 | 株式会社フェクト | 金属酸化物のナノ粉砕・分散技術の構築と塗料開発 | 9,153,233 | 平成27年8月31日 |
| 98 | フリークロス株式会社 | 芯断ち裁断機の導入で、新たな受注機会確保と原料の廃棄ロス削減 | 9,766,666 | 平成27年8月31日 |
| 99 | 作州機工株式会社 | 焼入れ技術の高度化と仕向け地にあった焼入れ方法の確立による売上拡大 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 100 | くろがね産業株式会社 | 廃タイヤ等の活用による着色ゴムチップの生産体制確立 | 10,000,000 | 平成27年8月31日 |
| 101 | 富士アイ・エム・シー株式会社 | ウレタンフォームを素材とする新型果実保護緩衝材の試作開発及び量産プロセスの開発 | 10,000,000 | 平成27年9月2日 |
| 102 | 小田象製粉株式会社 | 自動定量袋詰機導入による売上増と原価低減を目指す小袋化の実現 | 10,000,000 | 平成27年9月3日 |
| 103 | 株式会社サンキョー | 小ロット多品種生産体制の確立による売上拡大・経営安定化計画 | 10,000,000 | 平成27年9月8日 |
| 104 | ナカシマプロペラ株式会社 | 超大型コンテナ船用プロペラの製造プロセス確立による国際競争力の強化 | 10,000,000 | 平成27年9月8日 |
| 105 | 宮下酒造株式会社 | 「独歩」プレミアムビール発売に合わせた発酵・熟成共用タンク導入による高品質・バラエティ化 | 10,000,000 | 平成27年9月8日 |
| 106 | 中国ゴム工業株式会社 | 先端プレス成型機導入による精密高機能ゴム製品の製造技術確立に向けた試作開発 | 10,000,000 | 平成27年9月8日 |
| 107 | 株式会社浦上染料店 | 児島の縫製と高精度染色を融合した短納期・小ロットサンプル提供 | 10,000,000 | 平成27年9月8日 |
| 108 | 株式会社ミツバファクトリー | 業界初！セラピストの収入がアップする「未来予約システム」の構築 | 6,666,000 | 平成27年9月8日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|--------------|--|------------|------------------|
| 109 | ティーツーケー株式会社 | 荷主企業や一般消費者を対象とした『個別対応流通加工サービスの提供』に向けたサービス提供プロセスの改善 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 8 日 |
| 110 | 株式会社シディック | 三次元計測が可能な機器を搭載した無人航空機(UAV)の導入による高速、高精度測量体制の確立 | 5,463,000 | 平成 27 年 9 月 9 日 |
| 111 | ユアサ工機株式会社 | クランクシャフト製造工程への液体ホーニング装置導入による油穴の高精度仕上げの実現 | 3,733,333 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 112 | 株式会社アステア矢掛 | 自動車用中小型車体部品の低コスト化を実現する高生産プレスラインの構築 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 113 | 株式会社共立精機 | 防錆性に優れたマグネコートを複雑形状製品に均一・低コストで被覆する革新的工法の確立 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 114 | 株式会社ニシモト | 円形切削部品製造能力の獲得による、工作機械部品事業の立ち上げ | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 115 | 株式会社楽喜 | 介護と障害福祉の一体的運営による新たな福祉ビジネスモデルの構築 | 5,733,333 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 116 | うめだ歯科クリニック | かみ合わせ精度を重視した入れ歯の製作による歯科医療品質の向上 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 117 | 株式会社アースクレア | G N S S 測量機を活用した高精度測量の確立及びコスト競争力強化 | 3,633,333 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 118 | 西大寺運送有限会社 | 求荷求車システム導入により顧客満足の向上と稼働率の向上を図る | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 119 | 株式会社木綿屋 | 大量型搬送設備の導入による生産プロセスの最適化 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 120 | 有限会社難波縫製 | 多機能素材学校体操服を開発・製造する最新鋭の縫製設備の導入 | 8,140,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 121 | 山陽設計工業株式会社 | 「間伐材のワイヤ牽引式自在屈曲対応搬送装置の開発」 | 6,016,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 122 | 菅公学生服株式会社 | 業界初のカッティングシステムによるカスタムオーダー学生服の対応力強化 | 8,866,660 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 123 | 株式会社仁科マテリアル | スーパーキャパシタ電極に用いる大容量グラフェンの大量製造法の確立 | 3,454,666 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 124 | 株式会社ナショナル発条 | 新規薄型シートポケットコイルの開発による自動車用座席シートへの参入 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 125 | 洋菓子工房ベルジェ | 和風の洋菓子ニーズに応えるせんべいパイの量産体制確立 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 126 | 株式会社岡山ハーモニー | ブローチ盤及び多軸ボール盤ユニットをカスタマイズした設備の開発 | 7,034,512 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 127 | マテリアルバンク株式会社 | 高いサービス力と信頼を武器とした新たな廃棄物処理ビジネスの構築 | 8,994,366 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 128 | 株式会社石井工業 | 解体業の副産物である廃材を活用した、堆肥や木材チップの試作品開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 129 | 有限会社オフコ | 製品安全性を担保する菌数の低い米粉及び食品粉碎加工を実現する製造ラインの開発 | 4,793,000 | 平成 27 年 9 月 11 日 |
| 130 | 株式会社日ノ出化工 | 揮発性有機ガス、粒子状浮遊物質の吸着性に優れる炭ボードの事業化 | 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 |
|-----|-----------------|--|------------|-------------|
| 131 | アサゴエ工業株式会社 | 高精度測定(3Dスキャナー)による鋳造金型の生産プロセス予防管理での品質優位性を実現 | 10,000,000 | 平成27年9月16日 |
| 132 | 株式会社メディテックジャパン | 酸化エチレン滅菌器の排出ガスの小型処理装置の開発試作 | 9,377,000 | 平成27年9月28日 |
| 133 | 株式会社小沢医科器械 | 介護施設退所者などの運動支援システムの開発 | 5,263,535 | 平成27年9月28日 |
| 134 | プレテック株式会社 | 難燃性の高い新規車載コネクタの安定生産を可能とする生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成27年9月28日 |
| 135 | 株式会社ウイル | ワイヤーフレーム溶射法による皮膜の高品質化と現地施工による肉盛り補修の適用と事業化 | 3,940,264 | 平成27年9月28日 |
| 136 | ノーテブ工業株式会社 | ゴム系接着剤の低コスト化を実現する原料ゴム練り加工プロセスの刷新 | 10,000,000 | 平成27年9月30日 |
| 137 | 株式会社アリオンシステム | アマチュア・インディーズ音楽業界に対する動画配信サービス提供による市場開拓 | 5,666,660 | 平成27年9月30日 |
| 138 | 鷹取醤油株式会社 | 『オーダーメイド調味料』製造フローの見直しによる少ロット短納期生産への対応強化 | 9,852,834 | 平成27年10月2日 |
| 139 | 日薬壮健株式会社 | 『医薬部外品製造事業』への取り組みによる競争力強化 | 10,000,000 | 平成27年10月2日 |
| 140 | オサカダツール株式会社 | 海外向け新型フラットチゼルの開発及び生産体制の確立 | 10,000,000 | 平成27年10月13日 |
| 141 | アブリシアテクノロジー株式会社 | 3次元積層LSIの急速な成長に応える半導体設備の高タクト、高精度化開発 | 7,500,000 | 平成27年10月19日 |
| 142 | ダイヤ工業株式会社 | 中高齢者向けの下着感覚で着られるオーダーメイドサポートウェア提供システムの構築 | 10,000,000 | 平成27年10月19日 |
| 143 | ヒルタ工業株式会社 | 自動車部品の開発試作期間短縮を実現する金型工法の高度化 | 5,887,666 | 平成27年10月27日 |
| 144 | 株式会社なんば技研 | 環境測定分析と環境改善対策のワンストップ・サービスによる新規顧客層の創出 | 5,840,000 | 平成27年11月5日 |

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(2次公募分)

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|-----------------|--|------------|-------------|
| 145 | 株式会社PCK高速印刷 | 地域の流通・サービス業の販売促進策の支援サービスを創造する | 10,000,000 | 平成27年10月13日 |
| 146 | 真鉄工株式会社 | 鋳物ブーリーの「高速高送り加工」を実現する新たな加工方法の開発 | 10,000,000 | 平成27年10月19日 |
| 147 | 株式会社唐川建具 | ATC機能搭載NCルーターの導入による作業効率化及び加工精度向上 | 10,000,000 | 平成27年10月19日 |
| 148 | 一井工業株式会社 | 精密万能試験機オートグラフ導入による品質づくりこみと管理技術の向上 | 8,960,000 | 平成27年10月20日 |
| 149 | 株式会社大森鋼材店 | 鋼材流通から設計加工まで多様な顧客ニーズに対応する新たなビジネスモデルへの挑戦 | 10,000,000 | 平成27年10月20日 |
| 150 | 佐藤歯科 | 歯科用CTにより負担を減らしニーズにこたえた革新的インプラント治療法の提供 | 7,680,000 | 平成27年10月20日 |
| 151 | 有限会社備南農産 | 岡山の地域資源である「和牛」用の国産稲わら飼料の開発及び販売事業 | 8,241,000 | 平成27年10月20日 |
| 152 | ツチダ電工株式会社 | 空調機制御装置及び業務用冷凍・冷蔵庫部品の新規受注に向けた最新板金用タレットパンチプレス機械の導入 | 10,000,000 | 平成27年10月20日 |
| 153 | マックエンジニアリング株式会社 | 医療・薬品・化学製品等開発のための高機能マイクロリアクターの試作開発 | 10,000,000 | 平成27年10月20日 |
| 154 | 有限会社タカオメディアアイ | 最新設備導入による世帯別折込広告サービスの提案事業 | 5,105,600 | 平成27年10月20日 |
| 155 | 濱崎鉄工 | CNC旋盤と汎用機械の組み合わせによる特に内径複雑形状の高精度試作事業への生産改革 | 8,546,666 | 平成27年10月21日 |
| 156 | 株式会社三矢鉄工所 | 対話型NCフライス盤の導入による生産自動化設備製造における部品加工効率向上 | 8,666,660 | 平成27年10月23日 |
| 157 | 株式会社岡本化学 | ダイレクトブロー容器製造におけるブレラベル化生産プロセス確立による弊社顧客Win - Winの生産性向上 | 9,490,000 | 平成27年10月27日 |
| 158 | 中村建具株式会社 | 古民家再生事業の確立による売上・付加価値の拡大 | 7,800,000 | 平成27年11月4日 |
| 159 | 株式会社カンガイ | 自動車及び小型廃家電のリサイクル時に発生する廃銅線からの銅の回収・再資源化 | 8,666,600 | 平成27年11月4日 |
| 160 | 株式会社ノブハラ | 販売・工程管理システム導入による、「スクリーメッシュ」事業の拡大 | 9,400,000 | 平成27年11月4日 |
| 161 | 松井精機有限会社 | 船舶ディーゼルエンジン部品の新規受注及び増産対応に伴う工程集約と高精度化の実現 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 162 | 株式会社ダイラボ | 自動車部品用大型順送金型における加工材料ハイトン化への対応の高度化 | 8,666,666 | 平成27年11月4日 |
| 163 | 広島スチール工業株式会社 | 曲げ加工技術の向上による厚物鋼材・耐摩耗鋼への対応強化 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 164 | 株式会社幡中金網 | 耐震性能向上並びに短納期化の実現を図るための高強度溶接機の導入 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|------------------------------|--|------------|-------------|
| 165 | 株式会社堺伸銅所 | 金具挿入自動化設備導入による住設用高機能水栓パイプの生産能力増強と競争力強化 | 6,533,333 | 平成27年11月4日 |
| 166 | 尾前工業株式会社 | 円筒成形機導入による後工程の作業効率と品質向上 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 167 | グリーンツール株式会社 | 高精度なドリル再研削の実現とドリル製造 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 168 | 有限会社小見山木工 | NC制御ルーターマシン導入による別注家具製造工程の簡素化 | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 169 | 有限会社キトテック | 切削加工の生産性・効率性の向上による試作から量産までの総合的なものづくり | 10,000,000 | 平成27年11月4日 |
| 170 | 有限会社田口工業所 | パンチプレス機導入による菱形意匠の新製品屋根材の量産化 | 10,000,000 | 平成27年11月9日 |
| 171 | 合同会社佐藤プランニング | バラスト水処理装置設置義務化に対応するための迅速で正確な設置工事の実施 | 7,888,000 | 平成27年11月9日 |
| 172 | 有限会社アンジェ | 自動化機器導入による生産能力向上とチョコレート市場への本格参入 | 9,008,000 | 平成27年11月9日 |
| 173 | 有限会社高橋工芸 | 万能プリンターを利用した高付加価値オリジナル商品の開発 | 2,653,333 | 平成27年11月9日 |
| 174 | 株式会社サンラヴィアン | ベルギーワッフル製造プロセスにおける新規焼成前生地移載装置の導入 | 10,000,000 | 平成27年11月9日 |
| 175 | 板野機工株式会社 | 商社からものづくり部門を持って新分野進出を図る | 9,345,678 | 平成27年11月9日 |
| 176 | 株式会社le fournil d'o kayama | フランスの伝統技術をいかした「マカロンブルー」の本格的商品化 | 4,725,333 | 平成27年11月9日 |
| 177 | 株式会社エムアイマシナ リー | 超精密ラッピング加工用プレート製造への取り組みによる競争力強化事業 | 10,000,000 | 平成27年11月9日 |
| 178 | 株式会社池田織物 | テンションコントロール技術での高強度・広幅スリングベルト製造 | 10,000,000 | 平成27年11月11日 |
| 179 | 有限会社佐藤印刷所 | 地域産業(繊維産業)と連携した環境循環型エコハンガー商品開発 | 9,828,666 | 平成27年11月11日 |
| 180 | 林電化工業株式会社 | 大型CNC複合旋盤と高精度内径加工のための治工具の導入によるシャフトスリーブの生産能力と生産性の向上 | 10,000,000 | 平成27年11月11日 |
| 181 | 横田紙器株式会社 | 高精度製函機によるプレミアムボックス量産システムの構築 | 10,000,000 | 平成27年11月13日 |
| 182 | 山陽電研株式会社 | 半田付装置導入によるバイナリ発電装置やモータ検査装置の増産対応計画 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 183 | 株式会社飛竜 | 県産小麦「ふくほのか」を使用した製麺技術の確立と地産地消の推進のための新型ミキサー導入 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 184 | オカネツ金属工業株式会社 | 建設機械部品の増産・多品種化に対応する曲げ工程の生産性向上 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 185 | 山崎産業株式会社 | 積層式自動裁断機導入による新たな生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 186 | 矢部被服株式会社 | オリジナルブランドを作るための生産体制の構築 | 6,593,333 | 平成27年11月18日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|---------------|---|------------|-------------|
| 187 | 石川工業株式会社 | 社内一貫生産体制の強化と競争力強化のための最新鋭マシニングセンタ導入 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 188 | 山陽鉄工株式会社 | 高品位な航空機部品の品質プロセスを革新させる三次元測定機の更新事業 | 6,066,666 | 平成27年11月18日 |
| 189 | 中央アルミ工業株式会社 | アルミサッシ製造における加工機導入による生産力増強計画 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 190 | 有限会社カットナンバ | 高機能設備導入による裁断工程の効率化 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 191 | ガード精工 | 最新型ワイヤー放電加工機の導入によるワイヤーカットの精度と生産性の向上、及び加工品目の拡大 | 7,800,000 | 平成27年11月18日 |
| 192 | 室町酒造株式会社 | 海外向け新商品の販売促進による海外市場での売上・利益の拡大 | 5,030,666 | 平成27年11月18日 |
| 193 | 有限会社国際石創 | 設備導入による墓石製造のワンストップサービス化と短納期実現 | 6,733,333 | 平成27年11月18日 |
| 194 | 弘化産業株式会社 | 『不燃性発泡スチロール芯材の金属パネル』の事業化と用途拡大に向けた取り組み | 9,480,000 | 平成27年11月18日 |
| 195 | 株式会社トンボ | 生産体制革新によるペット介護商品「老犬用歩行補助ハーネス」の新規事業の拡大 | 10,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 196 | 有限会社中村工業所 | 介護用品素材をステンレス製品からチタン製品へ転換し、事業拡大を図る | 7,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 197 | 有限会社山田工作所 | 切削加工と一体での3次元曲げ加工技術の強化による生産性・効率性の向上 | 9,000,000 | 平成27年11月18日 |
| 198 | 光陽産業株式会社 | 建設機械部品熱処理の高精度全数検査を実現する自動硬度検査ロボットの導入 | 10,000,000 | 平成27年11月20日 |
| 199 | 株式会社イマガワ | 県産材を使った高級住宅向け高感性・高品質内装材の開発と事業化 | 10,000,000 | 平成27年11月24日 |
| 200 | 株式会社アドバン | 高付加価値製品の加工に強い次世代縫製工場の構築 | 8,430,000 | 平成27年11月24日 |
| 201 | 株式会社三晃 | コイル劣化装置を用いた高品質なりビルト品の提供による、顧客満足度向上 | 8,093,332 | 平成27年11月24日 |
| 202 | 株式会社晃立 | 無薬品永久ブリーツ加工を武器に、生産性と品質の向上を実現させる業界初の生産体制の構築。 | 10,000,000 | 平成27年11月24日 |
| 203 | タカヤ商事株式会社高屋工場 | 主にジーンズ製品製造で多品種・小ロット・短納期・コスト削減による競争力UPに対応するためにCADと自動裁断機の導入 | 10,000,000 | 平成27年11月24日 |
| 204 | 株式会社マコト | 大規模3次元の測定と造形の組みあわせによる3次元事業部の確立 | 10,000,000 | 平成27年11月25日 |
| 205 | 荒砂精工 | マシニングセンタ導入による、生産能力強化と市場開拓 | 8,133,333 | 平成27年11月25日 |
| 206 | 山崎研磨メッキ有限会社 | 『砂ろ過装置』導入による排水プロセス改善波及効果による主力生産設備稼働率向上による競争力強化 | 9,826,666 | 平成27年12月1日 |
| 207 | 有限会社岡山ネジ製作所 | 産業用ロボットの新型精密減速機部品を新規受注するための競争力強化事業 | 10,000,000 | 平成27年12月1日 |
| 208 | 株式会社石原パッキング工業 | 新型カッティングプロッター導入により、翌日納品の生産体制を構築する | 8,666,000 | 平成27年12月1日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|-------------------|--|------------|------------------|
| 209 | 株式会社中原製作所 | 革新的ビビリ抑制技術を応用した産業用ロボット向け大型薄肉アルミ部品の高精度・高効率加工技術の確立 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 1 日 |
| 210 | 株式会社NS技研 | 小径長尺ロール旋盤加工への革新的ビビリ抑制技術の適用と事業化 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 1 日 |
| 211 | 株式会社共和工業所 | 摩耗部品の自社ブランディング化事業確立の為、耐摩耗鋼のメリットを最大限引出す加工技術の確立 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 1 日 |
| 212 | 三星金属株式会社 | 検査精度の高度化と革新的な品質管理システムの構築 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 1 日 |
| 213 | サンフロンティアケミカル株式会社 | 高分子凝集剤の多品種少量生産技術の高度化と新商品開発事業 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 1 日 |
| 214 | 株式会社丸友山地商店 | 鮮魚仲卸機能を活かした「カット鮮魚(一次加工品)」の開発 | 3,526,000 | 平成 27 年 12 月 2 日 |
| 215 | 立花容器株式会社 | 現代風にアレンジした新しい桶商品を開発し、伝統工芸品でイノベーションを起こす | 9,333,333 | 平成 27 年 12 月 2 日 |
| 216 | 三冠酒造有限会社 | 需要の高まるしぼり立て生原酒の劣化を最小限に抑えた商品開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 2 日 |
| 217 | 有限会社チューメックス 定金 | 高機能光学フィルム製造機械の基幹部品である「ロール」の「超・超」鏡面研磨と納期短縮の実現 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 3 日 |
| 218 | 有限会社テクノス | 三次元測定器による高い機能を活用した航空機部品の高精度加工の技術開発 | 8,894,666 | 平成 27 年 12 月 3 日 |
| 219 | 有限会社中村鉄工所 | 4軸複合加工機とCAD/CAMでの体型・骨対応の人工関節加工 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 3 日 |
| 220 | 株式会社ヤマシタ | 5軸制御NCルーターを利用した斬新でリーズナブルな価格の住宅用木製階段の製造 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 221 | 株式会社リプロ | 連続成形可能な製造設備導入によるリサイクルプラスチック杭の生産能力強化 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 222 | 株式会社エース | 医療機器の品質管理基準を満たす高衛生・高安全性の歯車の提供 | 7,333,333 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 223 | 日進ゴム株式会社 | オートクレーブに対応できる日本初のコスト競争力を持った病院内手術室用防滑医療シューズの試作開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 224 | とら醤油株式会社 | 多品種大量の市場需要にも対応できる醤油加工品の製造体制の強化 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 225 | 有限会社倉敷システムデザイン | タングステン加工技術の習得によるプラズマ発生装置の高度化 | 9,666,666 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 226 | Clover ipse株式会社 | DNA分析を活用した美容サービスと新たな物販事業への展開による顧客満足度の向上 | 7,293,330 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 227 | タマデン工業株式会社 | 組込み技術を楽しむ学習できる自動姿勢制御自転車教材の量産 | 8,716,665 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 228 | 株式会社半鐘屋 | 押大豆シリアル生産能力の向上 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 229 | 晃立工業株式会社 | 海外向け製砂設備実用拡大に向けた実証実験製砂プラントの試作開発 | 10,000,000 | 平成 27 年 12 月 7 日 |
| 230 | 株式会社HANGLOOSE | 独創的なジーンズ加工提案が可能で環境にも優しいオゾン洗浄機導入 | 8,587,333 | 平成 27 年 12 月 7 日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定 |
|-----|-----------------|---|------------|-------------|
| 231 | 株式会社辻本店 | DLCペットボトル入り純米酒の製造に伴う設備導入の実施 | 10,000,000 | 平成27年12月7日 |
| 232 | 有限会社シビルエンジニア | UAVと赤外線カメラを使った鉱山事業者向け新サービスの提供 | 2,680,000 | 平成27年12月7日 |
| 233 | 小橋工業株式会社 | 耕うん爪用新鍛造金型の開発による段替え時間削減 | 10,000,000 | 平成27年12月7日 |
| 234 | 備前化成株式会社 | アルツハイマー治療が期待される魚油由来の希少化合物の試験製造 | 10,000,000 | 平成27年12月7日 |
| 235 | 株式会社明治機械製作所 | オーダーメイドスプレーガン提供サービスによる、企業ブランドの向上 | 10,000,000 | 平成27年12月7日 |
| 236 | T C B 株式会社 | 昔ながらのこだわりのジーンズで、グローバルニッチトップへ向けた取組み | 2,363,333 | 平成27年12月7日 |
| 237 | 株式会社森淵林業 | 小型機械を導入して放置林の間伐を行い森林保全に努める | 10,000,000 | 平成27年12月7日 |
| 238 | 株式会社ウエルストンクラシキ | “圧縮梱包サービス”の実施による事業拡大並びに当社競争力強化事業 | 10,000,000 | 平成27年12月8日 |
| 239 | 株式会社大和鉄工所 | 世界的な市場を視野に入れた定格容量20kgのコーヒー焙煎機の試作機開発 | 7,000,000 | 平成27年12月9日 |
| 240 | 高橋金属株式会社 | 顧客が求めるダイカスト品質の「見える化」「品質深層追求」技術革新事業 | 10,000,000 | 平成27年12月9日 |
| 241 | 株式会社桃太郎部品 | リサイクル原料生産によるクルマ社会の新しい資源循環サイクル構築事業 | 10,000,000 | 平成27年12月9日 |
| 242 | 株式会社シーワン | 生産販売体制強化によるハラル対応米粉商品の国内外市場へのフロンティアを拓く取組 | 10,000,000 | 平成27年12月9日 |
| 243 | 瀬戸内エンジニアリング株式会社 | 高精度・効率化プラントエンジニアリングを実現する設備導入 | 10,000,000 | 平成27年12月11日 |
| 244 | かねとうパン店 | 「もちり」食感の100円パンの試作開発 | 2,211,332 | 平成27年12月18日 |
| 245 | 備前グリーンエネルギー株式会社 | 高度な制御が可能で安価な小規模事業所向けクラウド型EMSの開発 | 7,000,000 | 平成27年12月18日 |
| 246 | 株式会社サンクアート | 通信販売事業創業者を対象とした日本初のインキュベーション施設運営。 | 8,573,332 | 平成27年12月18日 |
| 247 | 三石耐火煉瓦株式会社 | 中間貯蔵施設向け高濃度・除染放射性廃棄物保管容器の開発 | 9,400,000 | 平成27年12月25日 |
| 248 | カジノン株式会社 | 3次元モデリングの製作による革新的プレゼンスタイルの確立 | 6,000,000 | 平成28年2月17日 |