

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開補助金補助金  
 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      | 交付決定日      |
|----|------------------------|--|------------|------------|
| 1  | 株式会社カマック               | 鉄骨天吊マルチワークシステム導入による溶接作業員の負担低減化、高品質、低コスト化 | 20,333,333 | 平成28年6月23日 |
| 2  | 有限会社アサヒ産業              | 建設骨材製造における、品質向上及び製造システムの効率化について          | 30,000,000 | 平成28年6月23日 |
| 3  | 有限会社豊州モールド             | 3次元CAD/CAM導入による金型加工技術の向上と新規分野開拓の実現       | 2,000,000  | 平成28年6月23日 |
| 4  | 極東印刷紙工株式会社             | 大型断裁機並びに関連機材導入による収益性と生産性の向上              | 7,600,000  | 平成28年6月23日 |
| 5  | 地方卸売市場株式会社<br>高田魚市場    | ボールカッター導入による練り製品のQCDPSの向上                | 19,933,333 | 平成28年6月24日 |
| 6  | 株式会社武内製材所              | グレーディングマシンの導入により『安心安全木材』の供給システムの構築       | 10,000,000 | 平成28年6月24日 |
| 7  | 八鹿酒造株式会社               | 九重産『五百万石』等を使用した日本酒の国内及び海外販路開拓に向けた新型設備の導入 | 30,000,000 | 平成28年6月24日 |
| 8  | 中央発条工業株式会社             | 特殊ばね加工機の導入による生産性向上と内製化の実現                | 27,333,333 | 平成28年6月24日 |
| 9  | 玖珠中央発条工業株式会社           | 線材の加工設備導入による加工精度の向上と量産体制の構築              | 23,890,000 | 平成28年6月24日 |
| 10 | 有限会社小袋製陶所              | 小鹿田焼の伝統を資源として還元炎で陶器を試作する                 | 8,653,866  | 平成28年6月24日 |
| 11 | 株式会社溝江商店               | 生産性向上を目的とした押出式プレス機の導入                    | 30,000,000 | 平成28年6月28日 |
| 12 | 株式会社宮地鐵工所              | 1,500mm超の大型製缶品における高精度加工技術の高度化による需要増大への対応 | 30,000,000 | 平成28年6月28日 |
| 13 | 株式会社湯川鉄工所              | ロボット設備導入による国内・国外向け自動車部品製造工程の革新           | 10,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 14 | 株式会社三共テック              | 大型品の加工が可能なマシニングセンターの導入による収益力の強化          | 10,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 15 | 株式会社MACRO              | ワイヤー放電加工の精度向上による航空業界および医療業界に対する部品加工受注の獲得 | 18,333,333 | 平成28年6月29日 |
| 16 | 木村製パン工場                | 攪拌機械の最新モデル導入による作業効率の向上とコスト削減             | 4,628,666  | 平成28年6月29日 |
| 17 | ヘルメット潜水株式会社            | ポリエチレン編成樹脂網状構造体の新素材を使用した商品の内製化           | 3,353,333  | 平成28年6月29日 |
| 18 | 株式会社ベース                | 2020年東京オリンピックの食材選定されるための、世界基準品質管理の導入計画   | 2,325,332  | 平成28年6月29日 |
| 19 | 有限会社ケーキ大使館<br>クアンカ・ドーネ | 生姜を使った新しいお菓子の開発および生産工程の機械化事業             | 4,733,332  | 平成28年6月29日 |
| 20 | 株式会社古川製菓               | 新たな冷凍専用製品・オーダーメイド製品の開発ならびに、生産性・品質の向上     | 10,000,000 | 平成28年6月29日 |

|    | 申請者名称           | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|-----------------|--|------------|------------|
| 21 | 大成工業株式会社        | 最新鋭パイプ高速自動寸法設定マーキング 切断分別自動化装置の導入                   | 27,666,666 | 平成28年6月29日 |
| 22 | 大喜工業株式会社        | 防熱扉の断熱材であるウレタン注入機の導入による生産性向上と品質の安定化                | 5,000,000  | 平成28年6月29日 |
| 23 | 有限会社靴屋本店        | “キスケ靴パワー”製造強化による受注拡大と海外展開の加速化                      | 10,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 24 | 二豊味噌協業組合        | みそ及び麴を原料とした調味料を充填する高速液体粘体自動充填機の導入                  | 5,666,666  | 平成28年6月29日 |
| 25 | 株式会社クニナリ        | 最新式3Dパイプ形鋼レーザー加工機導入による品質向上と作業の効率化                  | 30,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 26 | 有限会社田中鉄工        | 最新鋭レーザ加工機導入により高度な生産性向上の実現                          | 29,620,000 | 平成28年6月29日 |
| 27 | 株式会社ヤマジン        | 最新設備増設による生産性向上と売上拡大及び雇用の促進                         | 10,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 28 | 大分電子工業株式会社      | 最新モデルの半導体用樹脂封止装置導入による海外市場の奪回                       | 30,000,000 | 平成28年6月29日 |
| 29 | KBツツキ株式会社       | 最新鋭自動糸通し機の導入によるリードタイムの短縮                           | 16,733,332 | 平成28年6月29日 |
| 30 | 株式会社菊家          | 館の製造工程における釜の真空化による品質向上と生産性向上                       | 6,000,000  | 平成28年6月29日 |
| 31 | 株式会社AKシステム      | 先進的な精密板金加工プロセスの構築による品質及び生産性の向上                     | 2,180,000  | 平成28年6月29日 |
| 32 | 株式会社エコ・ワールド     | 編成樹脂網状マットレスE-COREの最終工程のセットアップ業務の内製化(取り込み)による川下への進出 | 2,325,000  | 平成28年6月29日 |
| 33 | 株式会社中央スプリング製作所  | コンピュータ制御の成型機導入によるばねの成型効率向上の実現                      | 8,000,000  | 平成28年6月29日 |
| 34 | 宇佐生コンクリート事業協同組合 | ネットワーク型販売情報管理システムの導入による生産性向上                       | 2,666,666  | 平成28年7月4日  |
| 35 | 二豊醤油協業組合        | PC制御された醤油調合設備の設置による業務用、及び輸出用製品製造の効率化               | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 36 | 大分醤油協業組合        | 微酸性次亜水を用いた業務用大型容器洗浄殺菌システムの構築と汚染微生物の制御監視            | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 37 | 株式会社コスモ         | プラズマ加工技術の高度化による生産性向上及び新規取引先開拓                      | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 38 | 株式会社高橋製茶        | 茶の選別工程の高度化による、海外進出の事業化                             | 5,533,333  | 平成28年7月4日  |
| 39 | 有限会社黒木製材所       | モルダ(自動多軸かん)の導入による材工一貫のコスト削減と事業拡大                   | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 40 | ベストリビング株式会社     | 特注家具工場に於ける職人の手作業に依存してきた工程の自動化による生産性向上の実現           | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 41 | BLウレタン株式会社      | 自動カッティングマシンによる特殊形状ウレタンフォーム裁断工程の効率化                 | 10,000,000 | 平成28年7月4日  |
| 42 | 株式会社中津設備技研      | 3次元測定機で得られる製品の品質及び価値の向上と競争力の強化                     | 4,966,000  | 平成28年7月4日  |

|    | 申請者名称            | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日     |
|----|------------------|---|------------|-----------|
| 43 | 新田水産加工株式会社       | 高精度な選別機導入によるちりめんの異物選別の精度と生産性向上の実現                     | 8,000,000  | 平成28年7月4日 |
| 44 | 中之島鉄工株式会社        | 鉄骨製作工程の見直しと最新設備導入によるQCDS改善への取り組み                      | 27,376,296 | 平成28年7月4日 |
| 45 | 株式会社まるひで         | 最新の精肉スライス機器導入による作業の生産性向上及び体制の整備改善                     | 3,866,666  | 平成28年7月5日 |
| 46 | 有限会社飛田機械         | ロボットアーム部品加工の多品種対応および半導体装置部品加工の高精度短納期加工の両立のための新生産体制の構築 | 21,873,333 | 平成28年7月5日 |
| 47 | 後藤製菓             | 自動包装機の導入による臼杵煎餅の増産と販路拡大、並びにブランド力の強化                   | 10,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 48 | 株式会社新日本テスコム      | 石油化学プラント等の熱交換器細管用検査機器の最新鋭機種導入                         | 12,666,666 | 平成28年7月5日 |
| 49 | 由布合成化学株式会社       | LED市場の拡大における、ITを用いた生産性の向上及び競争力の強化                     | 23,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 50 | 株式会社明文堂印刷        | 乾燥時間が削減できるLED-UV印刷システムを活用した生産性の向上                     | 30,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 51 | 有限会社安部材木店        | SFサンダー導入による製品の付加価値向上に伴う経営拡大と事業継承                      | 6,466,666  | 平成28年7月5日 |
| 52 | 旭プラスチック工業株式会社    | 自動車産業向け機械設備の投資による受注拡大と生産性向上                           | 2,180,000  | 平成28年7月5日 |
| 53 | 株式会社三洋産業         | 新型ドリッパーに対応したコーヒーフィルター生産設備の導入                          | 10,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 54 | 株式会社エリア          | 自動車電子部品用LSIテストの顧客の開拓                                  | 10,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 55 | 広戸菓子舗            | 地元特産品を使った和洋新商品開発と設備導入による商品開発力・品質・生産性の向上               | 10,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 56 | 株式会社東部開発         | 設備導入による生産性ロス的大幅改善と既設工場ラインの高効率化                        | 21,533,000 | 平成28年7月5日 |
| 57 | 株式会社カワベ          | 高電圧(22Kv)用電力機器部材の製品精度向上のための製造ライン確立                    | 1,449,333  | 平成28年7月5日 |
| 58 | 有限会社カナヤ          | 成熟した地域の森林資源を活用する為の新生産システムの構築                          | 30,000,000 | 平成28年7月5日 |
| 59 | 株式会社河村農園         | 働く女性を応援します。癒しの健康茶「ハニーブッシュ茶」でホッと一息                     | 3,846,666  | 平成28年7月6日 |
| 60 | 有限会社亀の甲          | 健康志向ニーズに応える極生新製品の商品化と高効率生産による安定供給体制の構築                | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 61 | 有限会社安達製畳所        | 和紙表・ファブリック生地を使ったフローリング畳受注サービスの開発                      | 4,426,000  | 平成28年7月6日 |
| 62 | 株式会社オモチ          | 最新横型マシニングセンタ導入による社内生産性向上                              | 29,800,000 | 平成28年7月6日 |
| 63 | 株式会社くじゅう高原ガンジー牧場 | 希少種「ガンジー牛」から取れる生乳を使用した新商品の製造工程の確立                     | 4,445,333  | 平成28年7月6日 |
| 64 | 株式会社トライテック       | IoT搭載型3R転造機による出銑開孔用ドリル製造における生産性向上                     | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |

|    | 申請者名称                | 事業計画名                                   | 交付決定額      | 交付決定日     |
|----|----------------------|---|------------|-----------|
| 65 | 神崎鉄工株式会社             | 建築物の大型化に伴う柱大組溶接ロボット導入による、生産の効率化と高品質化    | 26,333,333 | 平成28年7月6日 |
| 66 | 株式会社池永セメント工業所        | 住宅用超長尺コンクリート製品製造用ラインの設置                 | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 67 | 丹匠合資会社               | 世界一「佐伯飾り寿司」の冷凍商品化による宅配革新サービス            | 6,300,000  | 平成28年7月6日 |
| 68 | 株式会社フクトテクノス大分        | 独自制御システムを備えた平面研削盤導入による表面加工精度の向上         | 7,500,000  | 平成28年7月6日 |
| 69 | 株式会社石井工作研究所          | 複合加工機の導入による加工時間の短縮と高精度な高付加価値部品製造の実現     | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 70 | 有限会社ニープエンジニアリング      | マシニングセンタによるパワーデバイス用電極板の高効率量産体制の確立       | 15,666,000 | 平成28年7月6日 |
| 71 | 株式会社日工社              | 新型ファイバーレーザー切断加工機の導入によるコスト削減             | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 72 | 株式会社江藤製作所            | 最新鋭のファイバーレーザー加工機導入による競争優位の確立と鉄道分野への新規参入 | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 73 | 宝工業株式会社              | 人工透析装置部品の高度化・増産に取り組みアジアの医療産業拠点を支える      | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 74 | 豊洋精工株式会社             | 成形機への作業割当、実績収集のIoT化による作業の見える化と工数削減の実施   | 4,859,136  | 平成28年7月6日 |
| 75 | 企業組合百笑一喜             | 安心院産ぶどう100%使用ワインの製造における品質向上に向けた製造工程の確立  | 1,075,999  | 平成28年7月6日 |
| 76 | 清松総合鐵工株式会社           | 最新型REGARC鉄骨溶接ロボット導入による高効率生産システムの確立      | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 77 | 日田ログハウジング協同組合        | 販路拡大および作業効率の向上における、ログハウス壁面増厚加工ラインの整備    | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 78 | 有限会社新貝商店             | 国産材原木の利用率向上のための最新式スケアリングソー導入            | 30,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 79 | 有限会社本川牧場             | 畜産での革新的サービスへ、クラウドシステムで一元管理の取組           | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 80 | 株式会社くじめ屋             | 顧客管理システムによる客層に合わせた商品提案と収益向上             | 5,366,666  | 平成28年7月6日 |
| 81 | 大関食品株式会社             | 冷凍エビ天ぷら製造におけるフライヤー投入工程の自動化              | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 82 | 株式会社三邦               | 3次元湾曲屋根に対応する金属屋根材成型技術の確立                | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 83 | 株式会社フカベエッグ           | 機械化による作業負担軽減及び生産性向上                     | 10,000,000 | 平成28年7月6日 |
| 84 | 株式会社東プラスチック・エンジニアリング | 最新の2材射出成形機の特性を生かした、異種プラスチック材料同時成形方法の開発  | 22,186,000 | 平成28年7月7日 |
| 85 | 九州瑞穂株式会社             | ドリル・エンドミル用超微粒子超硬合金素材のニアネットシェイプ化         | 29,147,333 | 平成28年7月7日 |
| 86 | 株式会社ケーアンドケー          | 最新機械の導入による自動車向けプラスチック製品のQCD向上           | 10,000,000 | 平成28年7月7日 |

|     | 申請者名称            | 事業計画名                                       | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|------------------|---|------------|------------|
| 87  | 株式会社村ネットワーク      | アルファ化(非結晶化)製粉のための臼挽き製粉機の導入                  | 8,076,000  | 平成28年7月7日  |
| 88  | 株式会社日本ビット        | 三次元CADシステムとITを活用し、全ての工程のコスト、時間の削減、品質向上を実現する | 6,316,666  | 平成28年7月7日  |
| 89  | 株式会社栄工社          | 多彩なメディアに印刷可能な大判プリンター導入による事業領域の拡大            | 4,599,999  | 平成28年7月7日  |
| 90  | 藤居醸造合資会社         | 地元産麦を使った高級焼酎のブランド力向上・確立のための設備導入             | 10,000,000 | 平成28年7月7日  |
| 91  | 有限会社但馬屋老舗        | 包あん機導入による生産性向上と海外向け新商品開発への技術革新              | 4,933,333  | 平成28年7月7日  |
| 92  | 有限会社井上工芸         | 自動木工旋盤機等の導入による、家具部品等に係る新たな需要の獲得             | 5,253,000  | 平成28年7月7日  |
| 93  | 宇佐パン粉有限会社        | 高効率フリーザー冷却器の導入による生産性および品質向上で冷凍パンの販路拡大を実現    | 30,000,000 | 平成28年7月7日  |
| 94  | 株式会社朝日木工         | 高周波枠組・縁張り接着機導入による生産性向上とデザイン性の高い商品開発         | 9,833,333  | 平成28年7月7日  |
| 95  | 日出水産株式会社         | 生産ラインへ風力選別及び色彩選別機導入による製品品質向上の取組み            | 19,000,000 | 平成28年7月7日  |
| 96  | 株式会社カケイ工業        | 高機能ホイストクレーン導入による効率化及び高品質化の実現                | 3,600,000  | 平成28年7月8日  |
| 97  | 大分デバイステクノロジー株式会社 | 低インダクタンスSiCパワー半導体モジュール技術開発事業                | 10,000,000 | 平成28年7月8日  |
| 98  | 株式会社サラヴィオ化粧品     | 「加水分解カボス果皮エキス」配合抗シワ薬用化粧品の開発                 | 5,000,000  | 平成28年7月8日  |
| 99  | 株式会社フタバ印刷社       | ARソフト・製版機導入による、新商品開発及び業務プロセス改善事業            | 10,000,000 | 平成28年7月8日  |
| 100 | 株式会社イマハシ         | 工場内完結、最新鋭溶接設備の導入による現場工程ゼロ化を実現する革新的生産性向上     | 10,000,000 | 平成28年7月12日 |
| 101 | コロソ株式会社          | 成形/印刷/治具付けまでの作業を自動化し独自の生産プロセスを構築            | 10,000,000 | 平成28年7月12日 |
| 102 | ピュアハート           | アレルギー対応専用機材導入による、安心安全な商品の製造販売強化             | 4,600,000  | 平成28年7月12日 |
| 103 | 瀬戸製材株式会社         | 大断面製材品の強度・含水率測定器導入による高品質な大径木材の活用            | 10,000,000 | 平成28年7月12日 |
| 104 | 梶原食品             | 継続型農業を支える農産物の加工事業                           | 4,039,332  | 平成28年7月12日 |
| 105 | 株式会社村上椎茸農園       | 自動計量機ライン一式導入によるパック包装した生しいたけのスーパーマーケットへの販路拡大 | 10,000,000 | 平成28年7月12日 |
| 106 | 株式会社梶原種鶏孵化場      | 微生物の発酵技術による産業廃棄物を活用した有機質肥料製造事業              | 9,866,666  | 平成28年7月21日 |
| 107 | 有限会社相澤鉄工所        | 最新鋭横中ぐり盤の導入による生産性向上・受注拡大を図る                 | 10,000,000 | 平成28年7月20日 |
| 108 | 有限会社川嶋モーターズ      | 最新式小型レッカー装置と高性能スキャンツールを連携活用した新ロードサービスの構築    | 4,604,400  | 平成28年7月22日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名                               | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------|-------------------------------------|------------|------------|
| 109 | 株式会社デンケン        | 信頼性試験設備の導入とIoT化による生産性向上の実現          | 30,000,000 | 平成28年7月22日 |
| 110 | アシアントレーディング株式会社 | クリーンルーム機能を持った塗装設備の導入による高級乗用車部品塗装の展開 | 21,833,333 | 平成28年7月26日 |
| 111 | 島田電子工業株式会社      | 高付加価値光IC素子の商品化と市場への貢献               | 9,800,000  | 平成28年7月26日 |
| 112 | 株式会社キューメイ研究所    | 新事業展開のための開発・製造・販売システムの構築            | 10,000,000 | 平成28年8月3日  |
| 113 | ゴードービジネスマシン株式会社 | 日本初の革新的なサービス、IP防災通信システムによる戸別受信方式の構築 | 16,148,236 | 平成28年8月10日 |