

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金

交付決定一覧

|    | 申請者名称         | 事業計画名                                    | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|---------------|--|------------|------------|
| 1  | 株式会社第一製版印刷    | AIネットワーク参入による機械故障の予防保全と生産性向上             | 30,000,000 | 平成29年4月11日 |
| 2  | 株式会社 貴望工業     | 中国向け高精度組立自動化ライン開発の体制強化                   | 10,000,000 | 平成29年4月11日 |
| 3  | 有限会社京和機工      | 3次元CADを導入して高性能なドラム缶搬送設備の開発計画             | 5,000,000  | 平成29年4月12日 |
| 4  | キセイ株式会社       | 高周波溶着機導入によるテントシート製品のイベント・展示会向けの事業拡大      | 3,293,000  | 平成29年4月12日 |
| 5  | 株式会社世紀工業      | ICT技術を活用した3次元測量による建設工事測量の効率化のための測量サービス提供 | 6,663,999  | 平成29年4月17日 |
| 6  | 有限会社マルヨシ      | X線異物検出装置の導入による安心・安全な食品提供体制の確立            | 4,333,333  | 平成29年4月17日 |
| 7  | 有限会社深見梅店      | 有機南高梅の商品到着日時指定サービスに係る長期貯蔵技術開発            | 3,833,333  | 平成29年4月17日 |
| 8  | 金剛ダイス工業株式会社   | 小径異形穴金型の非接触測定技術の構築と新事業展開                 | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 9  | 株式会社伊藤農園      | 有田みかん加工品の販売拡大に伴うキャッパパー機及び搾汁機設備導入         | 8,946,666  | 平成29年4月17日 |
| 10 | 株式会社サンテック     | 最新のワイヤー放電加工機の導入による、生産工程の革新的改革            | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 11 | 株式会社丸昌        | 業務用寝装品検査システム導入による品質及び顧客サービス向上計画          | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 12 | 林田株式会社        | 一体編成によるニット製品の高品質化と短納期化およびオーダー事業の展開       | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 13 | 株式会社坂本製作所     | 平面研削盤の導入による製品の高精度化及び品質の安定的供給             | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 14 | 株式会社小川製作所     | レーザー溶接・切断機導入による生産性及び精度の向上と人材育成の推進        | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 15 | 榎谷精工株式会社      | 混合ガス(He+N2)充填・回収装置導入による生産コスト削減及び検査品質向上   | 10,000,000 | 平成29年4月17日 |
| 16 | 小西化学工業株式会社    | 受発注管理システム導入による福井工場一本社間接部門の業務一体化          | 10,000,000 | 平成29年4月18日 |
| 17 | 株式会社たにぐち      | 「具材の食感と視覚」を楽しめる固形物入り高級チョコレート製品の生産体制の確立   | 18,911,333 | 平成29年4月18日 |
| 18 | 株式会社大和化学工業所   | 世界初！ハイブリッドトイレブラシの開発からの自動インサート生産体制の確立     | 10,000,000 | 平成29年4月18日 |
| 19 | 株式会社ヤマヨテクスタイル | ハイゲージ丸編機導入による生地の安定供給とニット市場の拡大            | 10,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 20 | 株式会社オージャス     | 日本国内には存在しない電動開閉式露天風呂が全室に付く温泉旅館           | 25,920,000 | 平成29年4月20日 |
| 21 | 福原ニードル株式会社    | YAGレーザー溶接加工を付加した高品質ファイナゲージメリヤス編針の生産体制強化  | 5,333,333  | 平成29年4月20日 |

# 平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金

## 交付決定一覧

|    | 申請者名称        | 事業計画名                                      | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|--------------|--|------------|------------|
| 22 | ニッテイド株式会社    | アンドンと自動化による生産管理強化と品質管理の強化                  | 10,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 23 | 株式会社浅野商会     | 大型焼付塗装窯導入による納期短縮と顧客ニーズへの対応                 | 10,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 24 | アクロナイン株式会社   | ダイカスト鋳造ピストンの生産設備導入と国内生産の増強                 | 10,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 25 | 橘電装工業株式会社    | 新規サッシ事業の推進に向けた長尺加工用ベンダーの導入とIoTの強化          | 30,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 26 | 東洋機械加工株式会社   | IoT、AI技術を用いた生産プロセスの見える化と労働生産性向上計画          | 30,000,000 | 平成29年4月20日 |
| 27 | 株式会社マージネット   | 「見える化」でリアルタイム情報を共有する革新的サービスの構築             | 10,000,000 | 平成29年4月21日 |
| 28 | 大阪精機工作株式会社   | 高速ワイヤ放電加工機導入による1μm単位の高精度加工技術の確立            | 10,000,000 | 平成29年4月21日 |
| 29 | 株式会社テクモ      | 冷間圧造による自動車向け複雑形状部品の製造を可能にする高精度な金型の製造開発     | 10,000,000 | 平成29年4月21日 |
| 30 | 株式会社インテリックス  | オーダーカーテン販売における革新的サービスの導入による販売力強化事業         | 17,000,000 | 平成29年4月24日 |
| 31 | 久保田工業株式会社    | 最新型CNC旋盤導入による競争力強化に伴う経営力強化                 | 10,000,000 | 平成29年4月24日 |
| 32 | 株式会社 阪中緑化資材  | 独自性の高い独創的な山林苗の育苗トレーの開発・市場投入による新規顧客の開拓      | 4,666,000  | 平成29年4月24日 |
| 33 | 株式会社 神戸屋     | ソーセージの合理化設備導入とHACCP認証検査設備で品質向上             | 10,000,000 | 平成29年4月24日 |
| 34 | 株式会社土井シャーリング | 海底構築物事業への参入のための加工システムの構築と加工設備の導入           | 16,913,333 | 平成29年4月26日 |
| 35 | 株式会社西川製作所    | 内視鏡洗浄機部品の製造における曲げ工程の高精度化とサイクルタイムの短縮        | 10,000,000 | 平成29年4月26日 |
| 36 | 株式会社旭洋冷蔵     | 最新型選別機の導入による地元産規格外果実の学校給食への供給促進            | 20,000,000 | 平成29年4月26日 |
| 37 | ヤマサ工業 株式会社   | 自動充填包装機の導入による「ほしものびより」の低コスト化及び生産性向上        | 3,933,333  | 平成29年4月26日 |
| 38 | 株式会社赤井工作所    | CNCファイバーレーザー加工機導入によるIoTを活用した生産管理及び生産性の向上計画 | 30,000,000 | 平成29年4月26日 |
| 39 | 菓匠錦花堂        | 菓子製造工程で自動包装機を新規導入することによる生産性向上、及び看板商品の拡販    | 5,000,000  | 平成29年4月26日 |
| 40 | 有限会社シーケーテクノ  | 自動車産業向け部品の製造工程を見直し、高精度・短納期を実現させる計画         | 9,780,000  | 平成29年4月26日 |
| 41 | 株式会社岡田織物     | 自動裁断機導入による合理化及び企画提案型企業への変革                 | 10,000,000 | 平成29年4月26日 |
| 42 | 扶桑精機株式会社     | 小径精度穴の加工プロセス改善によるプリンタ精密部品の生産力強化            | 10,000,000 | 平成29年4月27日 |

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金

交付決定一覧

|    | 申請者名称         | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|---------------|---|------------|------------|
| 43 | デュプロ精工株式会社    | 小型製紙装置の低価格・コンパクト化に向けた部品内製化事業                        | 10,000,000 | 平成29年4月27日 |
| 44 | 太陽食品株式会社      | IoTを用いた各種製造プロセス情報の統合的管理による能動型OEM製品(菓子)の高効率大量生産体制の確立 | 14,433,000 | 平成29年4月28日 |
| 45 | 株式会社興和製作所     | 大型鉄骨溶接の自動化による熟練工の高付加価値部門への集中配置                      | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 46 | 株式会社河北食品      | 革新的なアレルギー対策ライン設置による安心と安全な学校給食の提供                    | 7,400,000  | 平成29年4月28日 |
| 47 | 株式会社小谷製缶工業    | 生産ライン増強による住宅・ビル向けアルミ建材の増産・高精度化                      | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 48 | 紀陽除虫菊株式会社     | 大容量除湿剤の溶着加工・容量検査の高精度化および増産体制の確立                     | 30,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 49 | 日吉染業株式会社      | カーテン業界のニーズに対応した多色柄広幅ポリエステル生地を生産技術の確立                | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 50 | 株式会社和歌山トムソン   | 新型グルアーを導入し商品価値を高める形状の紙器をデザインする取組                    | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 51 | 西原精工株式会社      | 大型マシニングセンタ導入による内製化及び生産性の向上                          | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 52 | アイエムティー株式会社   | 試料用作成装置における部品の内製化に伴う加工技術の最適化及び高度化                   | 30,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 53 | 有限会社 中筋オートポデー | 生産性・審美性・品質向上を実現する高性能シャーリング機導入によるオリジナルポデーの作成         | 6,800,000  | 平成29年4月28日 |
| 54 | 有限会社樽の味       | 発酵技術を駆使した原材料内製化による無添加甘酒の製造プロセスの変革                   | 10,000,000 | 平成29年4月28日 |
| 55 | 株式会社則種海産      | 色彩選別機導入によるしらす選別・異物除去プロセスの高度化事業                      | 19,753,086 | 平成29年5月1日  |
| 56 | 島研摩機材株式会社     | レアアース磁石製造工程で発生する屑品リサイクル計画                           | 4,776,479  | 平成29年5月1日  |
| 57 | 有限会社レストランフライヤ | 創業84年の伝統をもとに最新設備導入による中食事業の高度化                       | 11,950,400 | 平成29年5月1日  |
| 58 | 中野BC株式会社      | 脂溶性成分(油分)を含有する丸剤の開発                                 | 10,000,000 | 平成29年5月1日  |
| 59 | アドバン工業株式会社    | 自動車の新機軸安全装置に使用される精密部品の製造開発                          | 16,866,666 | 平成29年5月1日  |
| 60 | 原田織物株式会社      | 新分野進出の為、革新的な生産プロセスの改善と品質基準の高度化計画                    | 9,993,333  | 平成29年5月1日  |
| 61 | 株式会社 進藤建設     | 3D設計ソフトとITを活用した工程管理による総合建築サービス                      | 9,500,000  | 平成29年5月1日  |