

平成29年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金  
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  | 河口精機株式会社         | 量産切削加工ラインの工程改善による”生産性の向上”                    | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 2  | 三和製紙株式会社         | 小ロットオーダーメイドトイレトペーパーの生産及び品質管理体制の構築            | 10,000,000 | 平成30年7月30日 |
| 3  | モリシタ株式会社         | 医療業界に貢献する高付加価値製品の高精度化要望に応える生産性向上新計画          | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 4  | 株式会社ベルスター・スズキ    | ファイバーレーザーハンディー溶接機導入による高効率・高精度・短納期で廉価な製品創りの実現 | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 5  | 鹿島木材株式会社         | リフォーム市場の拡大に向けた生産体制の構築                        | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 6  | 株式会社平坦製作所        | 肛門科メーカー向け手術機器の試作開発による受注拡大。                   | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 7  | 株式会社サンエス         | 溶接スパッタ削減に向けた革新的な生産                           | 4,710,000  | 平成30年7月31日 |
| 8  | 大宮精機株式会社         | 最新型の立型マシニングセンタ(先端設備)導入による生産プロセスの改善           | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 9  | 辰美精機工業有限会社       | 新生産プロセス実現によるカスタマイズ部品生産の高度化                   | 10,000,000 | 平成30年8月1日  |
| 10 | 有限会社栄醤油醸造        | 新商品「天然菌のたまり醤油」の開発と生産プロセスの改善のための新圧搾機の導入       | 8,203,332  | 平成30年8月1日  |
| 11 | 株式会社小沢技研         | 生産装置部品製造における工程改善による高精度化計画                    | 9,189,333  | 平成30年8月2日  |
| 12 | 有限会社ファインテクニカ     | 海外需要が見込まれる自動二輪車部品の意匠性向上に必要な大型金型製作計画          | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 13 | 株式会社救命           | 世界初！ビッグデータと連携する水晶式船舶用喫水計の試作開発                | 5,000,000  | 平成30年8月2日  |
| 14 | 株式会社大成エンジニアリング   | 高精度少量鋳物部品の工程削減を可能にする高効率精密加工技術の構築             | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 15 | 株式会社知久           | 健康とおいしさを実現する乾燥野菜入り玄米パン等の展開による競争力強化           | 7,300,000  | 平成30年8月2日  |
| 16 | 永善工業株式会社         | 工作機械部品・エンジン用加工治具等の切削・穴あけ工程改善による生産性向上         | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 17 | マスターエレクトロニクス株式会社 | 製品開発の高効率化を実現させる『空間電磁界可視化システム』の新規導入           | 3,333,000  | 平成30年8月2日  |
| 18 | 株式会社上野鉄工場        | ピアノ重要基幹部品の生産革新とロボット部品の量産用試作への挑戦              | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 19 | 有限会社増田製作所        | 6軸独立間接型溶接ロボット導入による改善で建機部品の生産力強化              | 4,666,666  | 平成30年8月2日  |

|    | 申請者名称          | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|----|----------------|--|------------|-----------|
| 20 | 栗原建材産業株式会社     | 大規模化する自然災害に対応できる高強度の落石防護ネット(金網)の開発・販売                              | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 21 | 株式会社ムラックス      | 革新的な図面管理システムと生産管理システムの導入による超短納期の建築金物製作の事業化                         | 5,000,000  | 平成30年8月2日 |
| 22 | 加藤鉄工株式会社       | 角形ワーク穴加工を自動化し、更なる原価低減と大幅な短納期化を実現する。                                | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 23 | 丸山建鉄有限会社       | 防災先進県の促進に向けた建築鋼材の需要増に対応した生産性向上計画                                   | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 24 | 株式会社プロダックス     | 高品質木製家具、店舗什器の短納期・高精度生産体制の確立  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 25 | 株式会社にんべんフーズ    | 食品配達サービス業界の拡大と地元地域の食生活に寄与する和惣菜の生産能力向上                              | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 26 | 株式会社宮村鐵工所      | 「過熱蒸気を利用した製茶製法」によるてん茶の高品質化と製造量増加を実現するための新開発過熱エンジン(過熱蒸気発生装置)の製造販売事業 | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 27 | 有限会社佐原製作所      | 電動式サーボリベティング機導入による高精度、高品質、高効率生産の実現                                 | 2,400,000  | 平成30年8月6日 |
| 28 | 株式会社レッツ        | 静岡県産のお茶とサプリでつくる外国人観光客にも喜ばれる健康茶の開発                                  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 29 | 株式会社ティーアールシー高田 | 国内回帰している自動車部品におけるコスト競争を強化する自動加工工程の構築                               | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 30 | 株式会社スズゲン       | 次世代工場に向けたIoTシステムと連動した自動ラインの構築                                      | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 31 | 松本印刷株式会社       | インスタ映えする店舗作りに即応する、ウィンドウグラフィック技術の実現                                 | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 32 | 株式会社コベス        | 次世代自動車のLED照明用ワイヤーハーネス生産コストの低減策                                     | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 33 | 増田工業株式会社       | 次世代自動車向け、車載モーターのコイルを高密度・高精度に巻く巻線機の開発                               | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 34 | 浜松ロール工業株式会社    | 食飲料用包装フィルム製造装置部品の高精度および短納期供給体制の構築                                  | 5,000,000  | 平成30年8月6日 |
| 35 | 株式会社鈴木雄製作所     | 複合CNC旋盤導入による、高精度加工・コスト削減   | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 36 | カワサキ機工株式会社     | 抹茶等を中心とした食品粉碎の需要拡大に対応可能な粉碎機の開発                                     | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 37 | 有限会社佐野商事       | 拡大するトイレトーパー需要に向けた生産体制強化  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 38 | 株式会社トーキン       | 自動運搬システム導入によるコンタクトチップの生産性向上  | 8,733,333  | 平成30年8月6日 |
| 39 | 株式会社古山鋼材       | マシニングセンターの革新的加工方法による生産性向上計画  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 40 | 株式会社一粒万倍       | 低速搾り人参ジュースをベースにした各種健康ジュースの開発                                       | 2,091,400  | 平成30年8月6日 |

|    | 申請者名称             | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日     |
|----|-------------------|---|------------|-----------|
| 41 | イマジン・グローバル・ケア株式会社 | 特許製法を用いて植物から抽出した商品の生産性向上と血糖を低下させる新商品の試作開発     | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 42 | 三遠煙火株式会社          | 花火製造自動化による生産効率向上とデジタル技術導入によるエンターテイメント分野への進出   | 8,646,372  | 平成30年8月6日 |
| 43 | 株式会社大井川友成         | プラスチック射出成形における製造環境の最適な温湿度管理の取組みによる製品良化率向上の実現  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 44 | 有限会社スギモトシート       | 切断・溶着加工の生産性向上による高付加価値業務の拡大                    | 5,000,000  | 平成30年8月6日 |
| 45 | 飯田鉄工株式会社          | 既存複合プレナーの改造による中・大物部品加工の自動化、高精度化、高速化           | 4,071,066  | 平成30年8月6日 |
| 46 | 株式会社佐野機械          | 新型耐熱自動ガイド装置の生産体制強化                            | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 47 | 佐々木製茶株式会社         | 大手飲料ブランド及び海外販路強化を目当てとした、業界に例のない、抹茶の一貫生産体制の構築。 | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 48 | 株式会社インダテック        | 食品2次加工向けの高性能超音波カット汎用機の開発と高精度・短納期の実現による競争力強化事業 | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 49 | 株式会社ユーシ・イレブン      | 高級パッケージ用紙材の加工方法改革による付加価値向上計画                  | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 50 | 有限会社カーメイク愛松       | 板金塗装業者が取り組む地球環境にも従業員にも優しい100%水性塗装化の実現         | 10,000,000 | 平成30年8月6日 |
| 51 | 杉本製茶株式会社          | 輸出におけるカントリーリスク軽減のための製造環境の整備                   | 8,533,000  | 平成30年8月6日 |
| 52 | 有限会社大蔵園           | 掛川茶の人気の高まるインドネシア等、海外輸出に向けた、生産能力向上計画           | 8,586,666  | 平成30年8月7日 |
| 53 | アドバンスコンポジット株式会社   | 独自素材によるEV向けパワー半導体製造治具の品質保証体制と生産体制の革新と強化       | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 54 | 株式会社松田商店          | 静岡県産高級抹茶を使用した抹茶どらやきの高度製造体制の確立                 | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 55 | 富士農商事株式会社         | 小口顧客を中心とした販売・在庫管理システムの構築                      | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 56 | 株式会社小松工業          | 当社計測技術の革新がもたらす難加工材に対するプレス加工の高度化               | 10,000,000 | 平成30年8月8日 |
| 57 | 東海安全警備保障株式会社      | 歩道使用時に設ける安全歩行通路における注意喚起システムの開発                | 4,712,000  | 平成30年8月8日 |
| 58 | 株式会社ペスコフーズ        | 焼津産マグロの生産ライン一貫体制化による品質向上と地域ブランド強化             | 10,000,000 | 平成30年8月8日 |
| 59 | シンズ工業株式会社         | 医療用機器・産業用ロボットの高付加価値部品製造ラインにおける生産性向上計画         | 4,600,000  | 平成30年8月8日 |
| 60 | 春日製紙工業株式会社        | 積み込み業務のロボット化により製品流通価格を抑えて販売強化を図る              | 10,000,000 | 平成30年8月8日 |
| 61 | 株式会社ソーキナカタ        | ベアリング組立機を構成する部品の精度向上と加工プロセスの削減                | 10,000,000 | 平成30年8月8日 |

|    | 申請者名称           | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|-----------------|--|------------|------------|
| 62 | 丸王製紙株式会社        | 業界内でも画期的な古紙使用率100%での坪量45g/m <sup>2</sup> を実現する技術革新 | 2,625,333  | 平成30年8月8日  |
| 63 | 株式会社サンテックイシカワ   | 最先端設備導入による高難度試作ワーク加工の実現と量産加工受注体制の強化                | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 64 | 株式会社マツダ         | 小型電子機器の軽量化に向けた超薄物板金の切断溶接技術の開発                      | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 65 | 株式会社共和金型製作所     | 異種加工の同一工程化に資するプレス金型製造プロセスの革新                       | 3,600,000  | 平成30年8月8日  |
| 66 | 西川鉄工株式会社        | 災害対策に用いる車両移動用ジャッキの生産性向上と自社技術力向上事業                  | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 67 | 山崎工業株式会社        | リフロー炉変更でエアコン基板 生産ラインタクトの短縮による生産性向上                 | 6,798,000  | 平成30年8月9日  |
| 68 | 株式会社大東精機        | 放電加工工程における技術革新がもたらす当社製品の高品位化                       | 7,600,000  | 平成30年8月9日  |
| 69 | 有限会社トーション       | 一体成型技術の応用による給排水管の開発・新規顧客への展開                       | 5,000,000  | 平成30年8月9日  |
| 70 | 三重大製茶株式会社       | 小パック型の手軽さで高級茶の品質を維持した掛川茶の新たな製造体制の確立                | 5,000,000  | 平成30年8月9日  |
| 71 | 宮下良平            | 自動選別機導入による超高品質の朝採リエダマメ出荷体制確立及び販売拡大                 | 5,000,000  | 平成30年8月9日  |
| 72 | 株式会社栗田合金鋳造所     | 砂充填作業の生産効率向上と充填不良の改善による売上、利益率の向上                   | 5,350,000  | 平成30年8月9日  |
| 73 | 株式会社松永特殊溶接      | 他社でやれない大型金型のクラック補修事業の拡大                            | 10,000,000 | 平成30年8月9日  |
| 74 | 有限会社共同レース       | 電気自動車の普及に貢献するコネクタ部品等の不良率低下と低価格化の実現                 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 75 | 株式会社和泉          | オーダーメイド家具の修正における品質の均一化と短納期化による顧客満足度向上              | 9,673,333  | 平成30年8月10日 |
| 76 | 株式会社アルファ電子      | 不良率の改善と低コスト化によるIoT関連機器(車関連ITS、第5世代通信用基板)増産対応       | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 77 | 株式会社メディカルプロジェクト | シートベルトセンサの試作開発                                     | 2,006,666  | 平成30年8月10日 |
| 78 | 株式会社アクメックス工業    | 精密ワイヤ放電加工機の導入による限界精度の追求と精密加工への新規取組                 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 79 | 株式会社コーリツ        | 高精度表面粗さ輪郭形状測定機導入による生産性向上と働き方改革事業                   | 9,333,333  | 平成30年8月10日 |
| 80 | トモエ工芸株式会社       | 住宅用木材加工でフラッシュ加工法の高度化と加工方法の効率化                      | 9,460,000  | 平成30年8月10日 |
| 81 | 有限会社鈴宏鉄工所       | 高精度複合加工機導入による任意形状部品加工の自動運転化                        | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |

|     | 申請者名称          | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|----------------|--|------------|------------|
| 82  | 株式会社カッター産業     | 切削工具の再研削技術を応用した自社製品の開発                         | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 83  | 株式会社奥田工業       | 高機能熱可塑性エラストマーの厚肉・精密成形技術の確立と、拡大する同市場における生産体制の構築 | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 84  | 株式会社レスト        | 多品種化・複雑化する大型トイレブースパネル加工に向けた生産プロセスの革新           | 1,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 85  | 株式会社高柳製茶       | 日本初、商標出願中「深蒸しかぶせ茶」を使用した高級牧之原煎茶ラテの開発と、国内外展開     | 8,666,666  | 平成30年8月10日 |
| 86  | 株式会社ワールドテック    | ハイタクト、ハイクオリティの次世代溶接ラインの開発                      | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 87  | 西光エンジニアリング株式会社 | 減圧程度と品温で制御するマイクロ波減圧殺菌乾燥機の開発と販路拡大               | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 88  | 丸善工業株式会社       | 国内唯一製品の高圧線メンテナンスに活用する油圧ロングリーチチェーンソーの量産化        | 7,932,000  | 平成30年8月13日 |
| 89  | 第一印刷株式会社       | ICタグを付した高付加価値のパッケージの提供                         | 8,233,333  | 平成30年8月13日 |
| 90  | 有限会社マイクロテック    | 医療機器試作品の量産体制の確立と強みを生かした生産性向上プロセスの実現            | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 91  | 小松工業株式会社       | 汎用CNC旋盤へのエア駆動モーター搭載による自動バリ除去技術の確立              | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 92  | 株式会社市川工研       | 次世代自動車部品の精度要求に応える生産機械製造プロセスの確立                 | 5,000,000  | 平成30年8月13日 |
| 93  | 株式会社島田鋼板       | アイアンワーカー導入による組立部品の超短納期対応および付加価値向上              | 4,900,000  | 平成30年8月13日 |
| 94  | 小出エンジニアリング株式会社 | 高付加価値製品の生産と働き方改革による新しい生産方式の確立                  | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 95  | 有限会社中野鉄工所      | 生産効率向上による供給体制の確立                               | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 96  | 静岡軽粗材株式会社      | 需要の拡大が見込まれる電装部品等の検査工程リードタイム短縮の実現               | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 97  | 明和工業株式会社       | タンク加工技術の向上による短納期化とコスト低減の実現及び新商品展開              | 5,000,000  | 平成30年8月13日 |
| 98  | シンテック株式会社      | 東京オリンピックに向けた道路インフラの安全性を確保するための伸縮装置製造プロセスの改善事業  | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 99  | 株式会社キラメイク      | 高品質・低コストを実現する熱可塑性エラストマーの中空成形技術の高度化             | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 100 | 株式会社藤井光学       | 3Dテクスチャーと5軸加工による大型製品のシボ加工の実現                   | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 101 | 株式会社神沢川酒造場     | 出荷工程の主要作業である『瓶詰』の設備および人的生産性強化と酒質の向上。           | 9,271,999  | 平成30年8月13日 |

|     | 申請者名称             | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-------------------|--|------------|------------|
| 102 | 株式会社クリアテック        | 耐熱合金の切削加工時における生産性向上を目指した精密鍛造金型の開発                  | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 103 | フルカワクリエイト株式会社     | FCM-3D(ALL)工法の開発                                   | 6,600,000  | 平成30年8月13日 |
| 104 | エムエーエンジニアリング株式会社  | 検査用治工具の短納期化要請に応え外注工程を削減させるための設備投資                  | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 105 | 株式会社日幸製作所         | 磨きロボットシステムの導入による製品の表面処理工程の改善                       | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 106 | カナエ総業株式会社         | IoT導入と金型温度管理で製造環境を見える化した生産性向上計画                    | 6,866,666  | 平成30年8月13日 |
| 107 | 株式会社Happy Quality | 高濃度リコピン含有トマトの開発とブランド展開                             | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 108 | 株式会社駒形木工          | ワイドベルトサンダー導入による生産の効率化、歩留まり及び品質向上技術の開発              | 5,955,000  | 平成30年8月13日 |
| 109 | 株式会社鈴勝            | 液体充填フィルムケース検査のIT化による顧客クレーム低減・満足度向上                 | 3,840,000  | 平成30年8月13日 |
| 110 | 日本オーガニック株式会社      | 高有機含有肥料の粒状工程の内製化による配合肥料の付加価値の向上                    | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 111 | 株式会社今泉鑄造鉄工所       | 湿気に強い球状黒鉛鑄鉄の開発と増産体制の構築                             | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 112 | 富士川工業株式会社         | 自動車ヘッドランプボディの薄肉・複雑形状化に対応する高品質・低コスト金型構造の開発と国際競争力の向上 | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 113 | オグス精機株式会社         | 高精度マシニング加工技術の導入による精密切削加工高度化計画                      | 10,000,000 | 平成30年8月13日 |
| 114 | 井上機工株式会社          | 熱交換効率の大幅な向上が可能となる「扁平パイプ」の研究開発                      | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 115 | 有限会社辰巳工業          | ファイバーレーザー加工機導入による「高品質」、「短納期化」の実現                   | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 116 | 有限会社ツクダ           | 焼結合金の薄肉加工技術の確立、及び工程集約による量産体制構築                     | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 117 | 細谷精機株式会社          | 両端自動加工機で工程統合化による生産性向上とコストダウンの実現                    | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 118 | 株式会社黒汐の華          | 付加価値のあるコーヒードリップパックの需要の高まりに対応した小ロット型生産ライン確立         | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 119 | 有限会社甲新クレーン        | 荷重試験用ウェイトの改良・吊具の導入とワンストップサポート体制の構築                 | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 120 | 株式会社ミツムロ          | 溶接ビード切削設備の開発導入による通水ハウジングの生産性向上                     | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 121 | アツミ工業株式会社         | 超精密測定技術によるEVモーター、宇宙開発産業への本格的参入                     | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |

|     | 申請者名称        | 事業計画名                                      | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------|--|------------|------------|
| 122 | 富士護謨産業株式会社   | 高厚高硬度発泡体における高効率抜き加工技術の開発と事業化               | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 123 | 株式会社村松精密     | 高精度 真円度 形状測定機 導入による加工から精密測定までの一貫体制の確立      | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 124 | 有限会社市川鉄工所    | 製造工程の改善による、取引先要望である30%短納期化の実現              | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 125 | ケーアイ工業株式会社   | 生産状況の見える化による短納期とコスト削減及び品質向上の実現             | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 126 | 丸藤製茶         | 地域伝統の川根茶の付加価値型商品の販売拡大とブランド化戦略              | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 127 | ヤザキ工業株式会社    | 自動車部品製造業を支える大型ダイカスト金型の修繕ニーズに対応するための効率性向上計画 | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 128 | 有限会社アサマ工業    | 裏波溶接とフレア工法の組み合わせによる配管加工の高品質・低価格・増産体制の実現    | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 129 | 株式会社安東       | 訪日外国人旅行者の快適旅行を支援する木製ピクトサインの生産性向上計画         | 9,333,333  | 平成30年8月15日 |
| 130 | ヤスマ株式会社      | 高性能選別機導入による危害異物除去と生産性向上ラインの構築              | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 131 | 株式会社カンナ工業    | 切削ネジ切りによる革新的バリ・ビビリレス工法および高精度・高品質製品の構築      | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 132 | 片瀬金属工業株式会社   | 金属屋根の端部材等生産における大型化対応とこれによる工期短縮計画           | 6,466,666  | 平成30年8月15日 |
| 133 | 有限会社大胡田製作所   | 電機産業機械部品の3次元加工における高品質化と生産性向上               | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 134 | 株式会社朝香建設     | 荒廃竹林伐採による土壌改良材の竹パウダー散布サービスの構築              | 4,953,333  | 平成30年8月15日 |
| 135 | 株式会社デンタルグロウス | CAD/CAMによる噛み合わせ・咀嚼を改善させる歯科補綴物の製作           | 8,126,000  | 平成30年8月15日 |
| 136 | アスム          | 薄板溶接の加工工程の改善によるリードタイム短縮と作業標準化の実現           | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 137 | 株式会社アイディー    | 高精度金型の工程集約による生産性向上及び新たな販路の拡大事業             | 10,000,000 | 平成30年8月15日 |
| 138 | 合資会社松野鋳造所    | 新分野へ販路開拓のための「生産管理体制整備と独自技術の融合」による生産性向上     | 4,313,333  | 平成30年8月15日 |
| 139 | 株式会社工房HAL    | 塗装方法の改良による搬送機器の品質向上とさらなる短納期体制の構築           | 4,353,333  | 平成30年8月15日 |
| 140 | 株式会社内田建設     | 3次元化したCIMデータを測量技術に活用する新たな施工管理サービスの開発       | 9,266,666  | 平成30年8月15日 |
| 141 | 有限会社八太田      | 自社農園拡大に伴う「業界初！GPS搭載茶園管理機械の共同開発」            | 5,000,000  | 平成30年8月15日 |

|     | 申請者名称             | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-------------------|---|------------|------------|
| 142 | 紅産業株式会社           | 微量PCB除去による高品質再生油の製造システム構築                     | 5,000,000  | 平成30年8月15日 |
| 143 | 株式会社グッディーコーポレーション | 地元食材を使用した高付加価値型商品及び食品廃棄ロスへの新たな展開              | 8,933,333  | 平成30年8月16日 |
| 144 | 株式会社片山製作所         | 大型金型製造における垂直穴あけ工程の超高精度化                       | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 145 | 株式会社石川園           | オーガニック大国向けの「有機栽培の抹茶」専用生産ラインの構築                | 4,861,999  | 平成30年8月16日 |
| 146 | 株式会社立米            | ボトルネック工程の高効率化による生産性向上と感性価値向上の追求               | 9,866,666  | 平成30年8月16日 |
| 147 | 株式会社石川総研          | セルロースナノファイバー試作者向け予備解繊受託サービス「ATOMZ-TRY」の事業化    | 3,784,974  | 平成30年8月16日 |
| 148 | 株式会社ケー・アイ・エス      | デジタル楽器部品製造に関わる印刷能力の差別化                        | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 149 | 株式会社山十佐野製作所       | ベンディングロールにCNC装置を導入し品質・生産性の向上を図る事業             | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 150 | 有限会社三ツ安製作所        | 航空宇宙分野で活用される独自技術による特殊切削工具製造工程の生産性向上           | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 151 | 株式会社アールアンドケー      | 国家プロジェクトとしてのウイルス解析に活用する放射光線加速器に用いる電力増幅器の生産性向上 | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 152 | 有限会社大高工務店         | クレーン機械設備購入で作業改善を図り商圏拡大と収益向上                   | 1,653,333  | 平成30年8月16日 |
| 153 | 株式会社ファミリー         | こだわり木製家具・什器の大型化対応に向けた生産体制の構築                  | 3,733,333  | 平成30年8月16日 |
| 154 | 協和工業株式会社          | 厚板超ハイテン材の精密全せん断を可能にする、新工法「多段バニッシュ・シェービング」の開発  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 155 | 有限会社山口製作所         | 当社金属加工技術に立形マシニングセンタ導入による、小型風力発電機基幹部品の品質確保     | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 156 | 株式会社相模屋           | 医療機器などをターゲットとするプラスチック原料の高付加価値化への取組み           | 5,266,000  | 平成30年8月16日 |
| 157 | 株式会社山恭製紙所         | 特殊板紙の紙厚薄のバラつき低減のための製造プロセスの改善                  | 9,640,000  | 平成30年8月16日 |
| 158 | 小林食品株式会社          | 独自技術の濃縮エキス化による出汁の品質向上と量産体制の確立                 | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 159 | 株式会社平岡商店          | ライトな香りや味、薄い色合といった欧州人の嗜好にマッチするくきほうじ茶の試作開発      | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 160 | 小林ハグルマ機械株式会社      | 需要が拡大する軸付きウォームネジの社内製造体制の確立と高精度化の実現            | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 161 | 株式会社エムズキューブ       | CNCフライス盤と三次元測定インライン化による精度誤差を排除した加工技術の確立       | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |

|     | 申請者名称            | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|------------------|--|------------|------------|
| 162 | 株式会社ケーイーコーポレーション | 圧力容器・熱交換器の業界に生産革命をおこし、150年企業をめざす                 | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 163 | 株式会社村上商店         | X線検査装置を導入した検査工程の内製化と金属原料受入の適正化                   | 2,772,000  | 平成30年8月17日 |
| 164 | 株式会社イシモク         | 技術力の強みを活かした特殊な家具の制作事業                            | 4,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 165 | 株式会社友成機工         | 車載ヘッドランプのLED化による金型需要急増に対応した切削加工技術の高度化            | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 166 | 小澤溶工             | 硬度ムラを軽減させた高精度なレーザー溶接技術の確立と難溶接材分野への進出             | 5,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 167 | 有限会社技研産業         | 廃石膏を再利用した鉱物発泡系断熱材の品質安定及び量産化計画                    | 5,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 168 | 新興細巾織物株式会社       | 縫製機械導入による安全製品の生産性向上と製造コスト低減体制の確立                 | 5,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 169 | 有限会社白井製作所        | 医療用測定機器部品のプラットフォーム化部品試作開発                        | 5,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 170 | 有限会社サイズ          | ソリューション能力の更なる飛躍を目指し、より高度な意匠性・独創性を発揮するためのサービスの強化。 | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 171 | 有限会社いさごや         | 福祉作業所と連携し素材加工技術と包餡技術を活用した和菓子の開発・製造               | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 172 | 株式会社堀口鉄工所        | 自動車産業のEV化等の進展に寄与する、プレス加工技術の高度化の実現                | 9,566,666  | 平成30年8月20日 |
| 173 | 三丸機械工業株式会社       | 生産性向上IoTを利用したホモジナイザー殺菌機システムの開発                   | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 174 | 株式会社中里メッキ        | 当社独自治具と排水処理強化による小径の2D・3Dパイプメッキへの本格進出             | 5,633,000  | 平成30年8月20日 |
| 175 | 有限会社ワイエムディー      | 産業用ロボットにおける熟練工と最新設備の融合による工程改善計画                  | 7,400,000  | 平成30年8月20日 |
| 176 | 株式会社中部総合コンサルタント  | 水コンによるi-Constructionに対応した社会インフラ整備体制の構築           | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 177 | 株式会社藤田鉄工所        | 多関節ロボットを組み込んだ全自動バリ取り機の開発による生産性向上                 | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 178 | 鈴春工業株式会社         | レーザー彫刻機による製品の高付加価値化と新規顧客の獲得                      | 3,666,666  | 平成30年8月20日 |
| 179 | 藤壺技研工業株式会社       | 新規事業分野拡販に向けたマシニングセンタ導入による切削加工の内製化                | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 180 | 株式会社エムエムディー      | 医療器具等向け生産設備の設計、バリレーションなどワンストップ対応する生産体制の構築        | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 181 | 有限会社葛山製作所        | 歩行者傷害軽減ボンネットの部品製造工程高品質化                          | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |

|     | 申請者名称                        | 事業計画名                                 | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|
| 182 | 厚見鉄工株式会社                     | 高精度製缶部品の大幅なリードタイム削減を実現する生産プロセスの確立     | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 183 | 株式会社YSKWATCHI<br>INSTRUMENTS | 万能な時計部品製造用工作機械の試作開発と独自部品の販売戦略         | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 184 | 株式会社シミズライム                   | 極小化する電子部品用金型における超精密加工技術の開発と生産性向上      | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 185 | 株式会社テクニカル・ワークス               | 立体自動倉庫導入による事業全体の効率・競争力強化              | 9,636,666  | 平成30年8月20日 |
| 186 | 土屋興業株式会社                     | 3DCAD及び三次元測定機を駆使した高張力鋼板用プレス金型の研究開発    | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 187 | 深沢钣金塗装株式会社                   | 車の総合病院を目指し、新技術に対応した安全で安心な自動車修復サービス    | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 188 | 株式会社KAITO                    | 陸から海底まで切り拓け！～水陸一体ソナーで丸見えに 三次元化への取り組み～ | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 189 | 株式会社エム・ライン                   | パラレル溶接による全温度域・真空域の微細接合の強度化            | 4,141,599  | 平成30年8月20日 |
| 190 | 株式会社故紙センター<br>ヨタ             | 難再生古紙の再生利用による地域資源循環システムの事業化           | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 191 | 株式会社丸晶                       | 業界初！冷凍工程追加による乾椎茸の虫害根絶                 | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 192 | 株式会社浜松パルス                    | 生産性向上を目的とした設備導入による競争優位性の獲得            | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 193 | アイ・ケー・ピー有限公司                 | 電子機器、小型薄型化に対応する為の3D設計CADシステムの構築       | 2,600,000  | 平成30年8月22日 |
| 194 | 株式会社静岡ハイテック                  | 金属加工の内製化による一貫生産体制の強化と半導体製造市場への本格参入    | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 195 | 東海部品工業株式会社                   | 臨床現場が要求する安心安全な医療機器(インプラント)提供の実現       | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 196 | 株式会社江永化成                     | バージンパルプ材の紙紐を素材とする新たな実験動物用床敷材の開発       | 7,433,200  | 平成30年8月22日 |
| 197 | 有限会社小出鉄工所                    | 高度な加工技術習得による試作品受注と高効率生産体制の確立          | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 198 | サンパーツ                        | CNC旋盤導入による19mm以上径のステンレス鋼材切削加工への本格進出   | 5,000,000  | 平成30年8月22日 |
| 199 | 株式会社イワタ                      | 小ロット短納期に対応する縁貼り工程の高速化と品質向上への取り組み      | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 200 | サステン株式会社                     | 高度な加工技術習得による新規受託と生産効率の大幅向上の確立         | 9,990,000  | 平成30年8月22日 |
| 201 | 司工業株式会社                      | 大型マシニングセンター導入による大型部品・自社オリジナル製品の生産強化   | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |

|     | 申請者名称         | 事業計画名                                      | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|---------------|--|------------|------------|
| 202 | 株式会社チューサイ     | 原料の効率的な破碎と混合割合の安定による固形燃料の生産量・品質の向上         | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 203 | 株式会社アサクラ精工    | 高度精度複雑部品加工の社内への取り込みにより、付加価値の増加と生産性の向上をはかる。 | 3,484,000  | 平成30年8月22日 |
| 204 | 有限会社菅造型工業     | AIおよびITの活用による3次元設計の高度自動化技術の確立              | 4,999,998  | 平成30年8月22日 |
| 205 | 有限会社藤川商店      | 荷下ろし時間の軽減と作業効率・安全性への強化                     | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 206 | 株式会社ひらた       | 平成29年度補正ものづくり先端設備(キャベツ・ネギ斜め切り)導入計画         | 5,110,000  | 平成30年8月22日 |
| 207 | 株式会社坂下製作所     | スマート水素ステーション用 シャフト部品の量産化技術の開発              | 9,540,000  | 平成30年8月22日 |
| 208 | 林工業株式会社       | 生産効率UPによる品質保証体制の強化                         | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 209 | 電化工業株式会社      | 自由な染色ができ、「丈夫で錆びない、潤滑性を備えた」アルマイト加工体制の確立     | 6,238,850  | 平成30年8月22日 |
| 210 | 株式会社流通サービス    | 高品質抹茶の生産性向上のため、遮光カーテンの自動開閉システム技術の高度化       | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 211 | くさなぎ歯科クリニック   | 超先端的スキャンシステム導入による独自歯科治療プロセスの構築および治療情報の可視化  | 4,314,666  | 平成30年8月22日 |
| 212 | 有限会社田中シルク     | 厚物用特注印刷機導入による一括受注体制の構築                     | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 213 | 株式会社新日本創研     | 県内中小企業初となるカーボン部品の一貫生産体制構築による技術開発とコスト削減     | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 214 | 有限会社オオブ製作所    | 自動車産業の海外競争力強化に寄与する検査・試験用治具の3次元一体加工技術の確立    | 7,700,000  | 平成30年8月22日 |
| 215 | 有限会社菅沼製作所     | 小型高精度加工を活かした振動機事業から航空宇宙事業への拡大              | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 216 | 株式会社アプト・マシナリー | 医療用シーリングペンダントの顧客ニーズに応える生産体制の確立             | 6,740,000  | 平成30年8月23日 |
| 217 | 共和成産株式会社      | テノーナー制御装置の導入とネットワークを使った情報共有による生産性向上        | 8,999,999  | 平成30年8月24日 |
| 218 | 株式会社ナナミ       | 多様化する保育ニーズへの基盤構築と空間トータルコーディネートサービスへの取り組み   | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 219 | 太田歯科          | 歯科用CTを活用した3Dデータ活用による低リスクで高品質な自家歯牙移植サービスの提供 | 9,566,666  | 平成30年8月24日 |
| 220 | 株式会社クボタ       | 工程改善による床材はがし作業の効率化及び専門サービスの確立              | 4,722,000  | 平成30年8月24日 |
| 221 | 株式会社久遠        | 地域の名産品確立と、現状のパン生産を飛躍的に向上させる革新計画            | 4,519,866  | 平成30年8月24日 |

|     | 申請者名称         | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|---------------|---|------------|------------|
| 222 | 丸七製茶株式会社      | 「濃さが選べる7種の抹茶チョコレート」(sept matcha le chocolat du nanaya:セット マッチャ ル ショコラ デュ ナナヤ)の開発と販売 | 9,450,000  | 平成30年8月24日 |
| 223 | 株式会社小林溶接工業    | ロボット溶接の導入による溶接作業の効率化および技術継承   | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 224 | 市栄産業株式会社      | 最新一軸破碎機導入による軟質系廃プラスチックのプラフ燃料化事業の確立  | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 225 | 浜松自動車機工株式会社   | 製品の高精度化及び高速加工による高付加価値化  | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 226 | 株式会社くらた       | ビル建築、住宅建築におけるユーカリ材を使用した木質系外装ユニットの開発   | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 227 | 有限会社丸東製茶      | 「鮮やかな色」「清々しい香り」「深い味わい」を備えた『最高の緑茶』の生産販売と海外展開   | 10,000,000 | 平成30年8月27日 |
| 228 | 株式会社大川螺子製作所   | 高精度・高速処理を追求したネジ自動検査装置の開発と省力化による生産性向上  | 10,000,000 | 平成30年8月27日 |
| 229 | 株式会社ダイシン      | 需要が拡大する自動車部品のコストダウン及び生産能力の拡大  | 5,346,666  | 平成30年8月29日 |
| 230 | 有限会社伊賀紙工      | 再生紙管製造における能率的且つ正確な多品種紙管切断方法の確立  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 231 | 杉山特殊製紙株式会社    | 石膏ボードの廃材から紙パルプを再生するプラントの開発  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 232 | デザインパーツ株式会社   | 製造納期短縮プロセス構築及び高硬度材加工技術の開発   | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 233 | 土谷印刷株式会社      | 一括生産による圧倒的増産の実現と新素材印刷による新分野への展開   | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 234 | 福泉産業株式会社      | 情報処理技術を活用したキャップの打栓不良の低減   | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 235 | 有限会社原田塗装工業所   | 最新ロボット設備導入による生産性向上と多品種少量生産対応による競争力強化  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 236 | 株式会社マルマツ      | 浜松餃子皮製造ラインの完全自動化を実現する複合システムの導入  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 237 | 株式会社オーテック     | 働きやすさを活かした地域雇用の拡大と金属加工技術の継承・生産性向上の実現  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 238 | ミヤマ工業株式会社     | 新機構サーボプレス機導入(高精度絞り加工)による事業拡大と付加価値増加計画   | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 239 | 株式会社小野園       | インバウンド客に向けて産地と製法にこだわった緑茶商品の開発   | 5,000,000  | 平成30年8月29日 |
| 240 | 株式会社ブローチ研削工業所 | 超難削材を使用した航空機エンジン部品に対する高精度ワイヤー放電加工技術の確立  | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 241 | 株式会社奥平測量設計事務所 | 3次元高密度点群モデルによる沿岸地形変移データ解析事業   | 4,556,666  | 平成30年8月29日 |

|     | 申請者名称               | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|---------------------|---|------------|------------|
| 242 | 株式会社サンユー            | 次世代産業用ロボットの部品製造工程の内製化による一貫生産体制の強化と食品・医療ロボット分野への本格参入 | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 243 | 有限会社カネコプランニング       | 木質フロアと共存できる接着による極薄畳製造販売及び新表皮材畳の開発販売                 | 5,980,000  | 平成30年8月29日 |
| 244 | 株式会社鈴三鉄工所           | 大型スピンドル製品の高精度加工技術の確立と競争力の強化                         | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 245 | 株式会社栄和産業            | 設計、計測業務プロセスの改善による高品質な金型設計開発                         | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 246 | 有限会社トキワ金属           | ハンガー治具のショット方式を変更し不良率を半減し付加価値を向上させる                  | 7,666,666  | 平成30年8月29日 |
| 247 | 有限会社浅倉鍍金工業所         | 超高耐食性処理の高効率な製造体制構築と本格量産化                            | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 248 | 文光堂印刷株式会社           | 製本機導入による短納期・高品質の実現と地域オンリーワン戦略                       | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 249 | 野口アルミ箔加工紙株式会社       | パッケージデザイン分野のプロセス改善による顧客満足度の飛躍的向上を実現                 | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 250 | サツマ電機株式会社           | 立形MC導入による防じん形ブレーキの拡販                                | 10,000,000 | 平成30年8月29日 |
| 251 | 株式会社ラジカルラボ          | 集団ウイルス感染を防ぐ次亜塩素酸を活用した除菌薬の量産化                        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 252 | 株式会社増田鉄工所           | 3次元デジタル化(リバースエンジニアリング)による金型の再現性確保、高精度化への取り組み        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 253 | ITマシニング             | 機械停止時の無駄時間ゼロ、部品の脱着時間削減と自社設計治具で更に生産性向上               | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 254 | 市川自動車钣金             | 先進安全自動車用の修理設備導入と修理プロセスの見える化による信頼と安心の提供              | 4,977,249  | 平成30年8月30日 |
| 255 | エボシ建設有限会社           | 小規模事業者がi-constructionへの対応力を育成する取組み                  | 9,400,000  | 平成30年8月30日 |
| 256 | 有限会社新栄樹脂            | 取引先要求事項に応えつつ環境適正化と健康経営の達成                           | 8,930,000  | 平成30年8月30日 |
| 257 | アキヤマエヌシーテープセンター株式会社 | 3Dスキャナー技術の確立と金型予備品の製作                               | 8,795,500  | 平成30年8月30日 |
| 258 | 株式会社富岡製作所           | ロボドリル設備導入による、他ラインの負荷分散をし新製品への参入                     | 4,939,000  | 平成30年8月30日 |
| 259 | 有限会社巴機械鉄工所          | 旋盤加工の高度化による試作部品の内製化と短納期化の実現                         | 6,466,666  | 平成30年8月30日 |
| 260 | 株式会社ペーパークラフトイトウ     | 小規模個店向け印刷通販事業の構築                                    | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 261 | 東洋レヂン株式会社           | これまでなかった線維筋痛症患者の痛みを緩和させる全く新しい治療器具の開発                | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |

|     | 申請者名称                 | 事業計画名                                       | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------------|---|------------|------------|
| 262 | 株式会社クメタ製作所            | 世界初！レインプラズマ技術によるプラズマ殺菌機の販売に向けたロングラン対応       | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 263 | 株式会社プラシックス            | デンプン質を多く含んだ飲料残渣の乾燥・固形化技術および機械の開発            | 5,000,000  | 平成30年8月30日 |
| 264 | アクア工業                 | 審美性と高品質を兼ね備えた「オーダーメイド水槽」のコストダウンによる市場開拓の実現   | 5,000,000  | 平成30年8月30日 |
| 265 | 株式会社ムラキ技研             | 産業用・医療用ロボットなどの革新的分野への挑戦と課題対応                | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 266 | 株式会社オギ                | 金属パイプの切断時に発生する切粉の除去プロセス改善による付加価値向上計画        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 267 | 株式会社かつまた              | 拡大するサイドネット需要に応える高精度技術導入プロジェクト               | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 268 | 株式会社エヌエー              | フロートスイッチ部品の加工方法変更、溶着工程の機械化による価格競争力強化        | 9,999,999  | 平成30年8月31日 |
| 269 | グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社 | 実験動物全自動飼育システム「RoboRack」の効率的受注生産体制の確立        | 3,866,666  | 平成30年8月31日 |
| 270 | 有限会社若木屋               | 風味を損なわない冷凍技術の確立による湯葉商品の広域流通化事業              | 4,666,666  | 平成30年8月31日 |
| 271 | 株式会社マルマ               | 鑄造砂の高品質化と生産性強化を両立した地域循環資源の有効活用              | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 272 | 株式会社鈴木農園              | イチゴ栽培でのIoT活用による高収益な栽培モデルの構築                 | 3,799,354  | 平成30年8月31日 |
| 273 | アリメント工業株式会社           | 粉末食品の高機能化に向けた微粒子コーティング技術の開発                 | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 274 | 佐藤精工株式会社              | 人財育成と新制御精密加工技術の確立による生産性向上                   | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 275 | 芝原工業株式会社              | 残留応力制御技術を活用した精密板金筐体の高精度生産体制の構築              | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 276 | 株式会社伊熊鉄工所             | 重要保安部品の安定供給に資する設備工具、及び装置の共同開発               | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 277 | 有限会社カイセイ              | 輸入製品を意識した加工製品の大型化と生産技術の継承                   | 7,633,333  | 平成30年8月31日 |
| 278 | 株式会社大井製作所             | 通常材でも凍結材でもオールシーズン高効率で製材できる帯鋸の試作開発           | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 279 | 株式会社丸憲                | 専業農家の廃棄野菜を活用した加工品生産事業の展開                    | 6,037,876  | 平成30年8月31日 |
| 280 | 株式会社コーヨー化成            | 海外市場への進出も視野に入れた新機能且つ高付加価値性のボトル型ウェットシートの試作開発 | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 281 | クリーンクリエイティブ株式会社       | ICタグ活用で履歴の見える化と個別管理で進化した無塵クリーニング            | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |

|     | 申請者名称                    | 事業計画名                                     | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------------------|---|------------|------------|
| 282 | 有限会社金井鉄工所                | 高精度治具製作の超短納期化の実現に向けた自動化操業体制の構築            | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 283 | 野村歯科技工所                  | 保険適用範囲の拡大、新素材に対応するIT技術を駆使した歯科技工技術の確立      | 3,585,333  | 平成30年9月4日  |
| 284 | 松浦食品有限会社                 | 少量包装化・フレッシュパッケージ化を実現！「芋まつば」の用途を更に拡大！      | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 285 | ノボル鋼鐵株式会社                | 熱処理装置内の温度測定・解析システム導入による製品品質・精度の向上         | 2,040,000  | 平成30年9月4日  |
| 286 | 株式会社シーズプロジェクト            | 日本初、SLAM技術を使用した無人航空機測量サービスの提供             | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 287 | 松浦計量器株式会社                | 指定検定機関の県下初指定に向けた特定計量器の検定・検査業務の確立          | 4,166,666  | 平成30年9月4日  |
| 288 | 中島歯科医院                   | 最新鋭設備導入による高精度治療及び可視化の実現                   | 7,051,000  | 平成30年9月4日  |
| 289 | 株式会社カキサワ製作所              | 検査工程の生産性と品質を向上させる縦横穴検査装置の開発               | 5,000,000  | 平成30年9月4日  |
| 290 | 株式会社かしはる                 | 外国人観光客をターゲットにしたオリジナルお土産商品の製造              | 2,816,133  | 平成30年9月4日  |
| 291 | 株式会社東京発条製作所              | 最先端設備導入による多品種小ロット生産の実現と生産効率の向上            | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 292 | 有限会社佐藤機械工業               | 工作機械と自動加工物交換機のシナジーで生産性5倍アップを実現            | 9,986,666  | 平成30年9月5日  |
| 293 | 株式会社アオキ溶接                | 鋼材及び製缶品の歪みを矯正する大型矯正プレス機の開発                | 6,026,666  | 平成30年9月5日  |
| 294 | 株式会社S. G. M              | 熟練技能者の作業プロセスの可視化と多能工育成、設備総合力の向上による生産工程の改善 | 10,000,000 | 平成30年9月5日  |
| 295 | カナエ工業株式会社                | 設計コンセプトの革新による溶接治具製作における低コスト・短納期化          | 10,000,000 | 平成30年9月5日  |
| 296 | 増田鉄工株式会社                 | マシニングセンタ導入による難加工・超短納期体制強化及び若手技能者育成への取り組み  | 5,000,000  | 平成30年9月5日  |
| 297 | 中原精密株式会社                 | 協働ロボットとマシニングセンタで高効率で高品質なシステム構築            | 9,526,666  | 平成30年9月5日  |
| 298 | 有限会社エイチ・エスシー             | 日本初『移動式測定機とクラウド管理による自動二輪車の出張診断サービス』の展開    | 10,000,000 | 平成30年9月6日  |
| 299 | 有限会社コスモプラスチック工業          | 環境問題を考えた高性能・高耐久プラスチック製品の製造                | 6,000,000  | 平成30年9月6日  |
| 300 | 株式会社KYOWAエンジニアリング・ラボラトリー | システム開発の納期短縮及びコスト削減のための造形機活用               | 7,102,000  | 平成30年9月6日  |
| 301 | 水野建設工業株式会社               | 独自設計の自動溶接機導入によるプレハブ建築用鉄骨フレーム売上3倍計画        | 9,300,000  | 平成30年9月7日  |

|     | 申請者名称                    | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------------------|---|------------|------------|
| 302 | 株式会社シンコーフレックス            | 車載用LIBからの有価金属回収工程の確立                          | 10,000,000 | 平成30年9月7日  |
| 303 | 株式会社大洋アレスコ               | 精密加工場内の作業環境が劇的に改善する省エネ型温湿度管理システムの開発           | 10,000,000 | 平成30年9月7日  |
| 304 | 株式会社和靴                   | 整形外科靴にも対応したフルオーダー靴・インソールの製造における生産性向上          | 4,199,199  | 平成30年9月7日  |
| 305 | 株式会社ダイショープレイン            | 次世代型自動車に用いられる精密部品製造に対応する加工技術の確立               | 10,000,000 | 平成30年9月7日  |
| 306 | 有限会社キムラ加工                | 海外輸出対応抹茶受託加工事業への参入                            | 10,000,000 | 平成30年9月7日  |
| 307 | 株式会社リパック                 | シュレッダー置き換えを可能とする安心、利便性、リサイクルを推進する機密文書処理サービス   | 10,000,000 | 平成30年9月10日 |
| 308 | 古橋精工                     | 新型マシニングセンターを導入し新分野に本格参入する計画                   | 5,000,000  | 平成30年9月10日 |
| 309 | 株式会社トマト                  | 利用者の声を活かした新たなる製品への開発・品質向上及びリードタイム短縮の為の内製化     | 6,795,000  | 平成30年9月10日 |
| 310 | 有限会社トヨタ紙器加工              | 紙包装資材における打ち抜き工程の精度向上と歩留まりの改善                  | 10,000,000 | 平成30年9月12日 |
| 311 | 東海特殊洗業株式会社               | 高齢者施設・介護施設利用者の私物衣類クリーニングサービスの本格展開             | 10,000,000 | 平成30年9月13日 |
| 312 | カメヤ食品株式会社                | 原材料『伊豆産わさび』のみ！添加物を排除したわさび製品の開発                | 1,275,000  | 平成30年9月13日 |
| 313 | 金子歯車工業株式会社               | スカイビング工法を用いたロボット産業向け精密歯車の製造工法の確立              | 10,000,000 | 平成30年9月13日 |
| 314 | 笠間発條株式会社                 | 電気自動車(EV)量産に向けた「SPRING」の技術開発、自動化生産体制の構築       | 10,000,000 | 平成30年9月14日 |
| 315 | 株式会社フーズ・ユー               | 乳化剤等の添加物を使用しない、米麴による発酵ドレッシングの製造               | 6,000,000  | 平成30年9月14日 |
| 316 | 株式会社袴田精機                 | 次期一体化構造部品に対する大径・複合加工生産技術の開発による自動車内燃機関の効率化への対応 | 10,000,000 | 平成30年9月18日 |
| 317 | Bayern Meister Bier 有限会社 | ドイツ人ブラウマイスターが醸す『和食を引き立てる渋味も加えたビール』の開発・販売      | 9,147,778  | 平成30年9月18日 |
| 318 | 有限会社関軽金属工業所              | 高精度長尺アルミ製品の洗浄工程自動化による切削油完全除去部品の供給体制確立         | 6,750,000  | 平成30年9月18日 |
| 319 | 株式会社O. E. C              | 顧客情報管理システム導入による動物病院院内の総合的ITの利活用               | 3,425,333  | 平成30年9月18日 |
| 320 | 株式会社アドテクニカ               | BCPから地域継続計画(DCP)へ！安否確認システムの革新的普及方法の構築         | 5,300,000  | 平成30年9月18日 |
| 321 | 東宏工業株式会社                 | 放置竹林を利用した雑草対策に使用する竹チップ製造機の替え刃システム開発           | 6,597,333  | 平成30年9月18日 |

|     | 申請者名称         | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|---------------|---|------------|------------|
| 322 | 福田製パン合資会社     | 焼きたてパンの納入及びアレルギー対応パンや地元産品を使ったパンの開発            | 10,000,000 | 平成30年9月18日 |
| 323 | 株式会社アーリーセット   | 立体形状成形技術を追求したアクリル素材によるデザイン開発                  | 5,000,000  | 平成30年9月19日 |
| 324 | 株式会社するが加工     | 御前崎茶の緑茶品種「つゆひかり」を使った自社製品開発・海外への販売             | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 325 | 株式会社エステック     | 「航空機エンジン用軸受部品」の製作に係る、難削材の大径薄肉加工技術開発           | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 326 | 株式会社マルヒガン間宮水産 | 自動選別機導入による作業の効率化と 残業時間の改善                     | 4,606,666  | 平成30年9月19日 |
| 327 | であい農園         | 有機抹茶製造における短納期化と受注拡大について                       | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 328 | 有限会社田中紙器      | 工業用から商業用への用途拡大のための、小ロット受注に対応する包装材と緩衝材の提供体制の構築 | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 329 | 有限会社松川精工      | 複合NC旋盤で生産性向上による海外自動車部品等の高精度化・量産化体制実現          | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 330 | オートステップHARA   | 地球環境に配慮した地域密着型塗装スペースの新設                       | 9,233,333  | 平成30年9月19日 |
| 331 | 羽立化工株式会社      | 発泡ブロー成形による車輻空調エアダクトの生産設備対応と量産化体制の構築           | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 332 | 株式会社落合製作所     | マイクロ波加熱と加熱水蒸気による殺菌機能を付加した新たな乾燥機の開発・販売         | 5,000,000  | 平成30年9月19日 |
| 333 | 株式会社下村製作所     | 微細発泡成形による精密・軽量樹脂ネジの試作開発                       | 1,438,000  | 平成30年9月19日 |
| 334 | 鈴木製鋸株式会社      | 耐久性2倍の新型メタルチップソーの開発                           | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 335 | 株式会社山下機械      | 新規設備導入によるカドウフランジ加工工程の効率化事業                    | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 336 | 株式会社マルテ小林商店   | 節製造メーカーの事業構造革新の為の「鯉節だしパック」製造体制と国内外の販路拡大体制の構築  | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 337 | 株式会社マルヨシ      | 魚節の製造工程における衛生環境および原料の再資源化体制の確立                | 10,000,000 | 平成30年9月19日 |
| 338 | 株式会社パパラボ      | ものづくり工場での立体物の色・質感の測定システムの開発                   | 9,014,666  | 平成30年9月26日 |
| 339 | ボデーショップ佐藤     | 3次元計測器とリフト導入による車体修理の生産性向上                     | 4,951,333  | 平成30年9月26日 |
| 340 | 株式会社ESP       | PLM製品を活用した設計開発業務の革新的効率向上と自動運転技術開発の推進支援        | 10,000,000 | 平成30年9月26日 |
| 341 | 花の舞酒造株式会社     | ワイン酵母で醸した新しい日本酒の品質および生産性の向上                   | 10,000,000 | 平成30年9月26日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------|---|------------|------------|
| 342 | 株式会社三方原キカイ      | 直角度、平行度に特化した精密加工プロセスの新構築による精度の安定化                         | 10,000,000 | 平成30年9月26日 |
| 343 | 日本ニューノーズ株式会社    | パラレルモーションロボットの導入による短納期化の実現                                | 10,000,000 | 平成30年9月26日 |
| 344 | 天間特殊製紙株式会社      | セルロースナノファイバーを用いた高強度・高平滑性特殊紙の開発                            | 8,840,666  | 平成30年9月26日 |
| 345 | 株式会社ドリブルジャパン    | ソーシャルフットサルブランド「Desporte」の全世界販売拡大に向けた、ECサイト構築とSNS連携システムの構築 | 3,491,466  | 平成30年9月26日 |
| 346 | 有限会社つかもと印刷      | 顧客ニーズに対応した箔押し包装箱のデザイン高度化と生産性向上                            | 4,896,240  | 平成30年9月27日 |
| 347 | 株式会社長田金型製作所     | ハイサイクル樹脂成形金型品質検証工程の高度化によるリードタイムの短縮                        | 10,000,000 | 平成30年9月27日 |
| 348 | 株式会社SHAPE FIELD | 高品質カーボンコンポジット製品の短納期・低コスト化の実現                              | 4,220,533  | 平成30年9月27日 |
| 349 | 有限会社鈴木プレス工業所    | プレス金型部品の高度化による製造体制の強化と新規事業領域への進出                          | 5,000,000  | 平成30年9月27日 |
| 350 | 三浦技工            | 審美性の高い・メタルフリー歯科補綴物の安定供給体制の確立                              | 5,000,000  | 平成30年9月28日 |
| 351 | 株式会社松井鉄工所       | 最新工作機械による加工工数削減とIT技術による生産プロセスの改善及び技能継承                    | 10,000,000 | 平成30年9月28日 |
| 352 | 有限会社ヤマサ水産       | リニューアル！利便性の高い浜名湖産青のり商品の開発                                 | 10,000,000 | 平成30年9月28日 |