## 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  | 株式会社岡野製作所           | 高温真空環境動作検査装置導入による熱伝導真空<br>計の生産・販売向上計画          | 6,000,000  | 平成30年7月20日 |
| 2  | 有限会社ワークス精研          | 一度の取付で自動研磨する事により、加工精度・作<br>業効率・生産性のさらなる向上を目指す。 | 9,860,000  | 平成30年7月20日 |
| 3  | 株式会社アオキ             | 高速遠心研磨機を用いた品質安定化と生産性向上                         | 10,000,000 | 平成30年7月20日 |
| 4  | <b>辻本紙器工業株式会社</b>   | 製造プロセス改善による高品質を維持したスピード<br>アップと生産性の向上          | 10,000,000 | 平成30年7月20日 |
| 5  | 株式会社義輝製作所           | 最新のCNC旋盤導入による医療機器用部品の生産<br>体制の確立               | 10,000,000 | 平成30年7月20日 |
| 6  | 株式会社興南産業            | 色の国際規格に適応した品質管理装置で高品位<br>パッケージの生産性向上           | 10,000,000 | 平成30年7月23日 |
| 7  | 株式会社アーバン            | プレタポルテ縫製工程の機械化による生産性の向<br>上と生産能力の拡大            | 5,273,333  | 平成30年7月23日 |
| 8  | 新装サッシエ業株式会<br>社     | 最新式アルミサッシ加工システム導入による生産性<br>向上の実現               | 5,225,000  | 平成30年7月23日 |
| 9  | サコベ株式会社             | 最新式ショットブラスト機導入による生産性の向上と<br>生産能力の拡大            | 10,000,000 | 平成30年7月23日 |
| 10 | 三豊工業株式会社            | 高性能画像寸法測定器導入によって実現する提案<br>力強化とニッチ分野特化の取組       | 4,496,666  | 平成30年7月23日 |
| 11 | 株式会社谷製作所            | 新NC加工機と熟練技術の融合による異形物鋳物部<br>品加工の高精度化・短納期化       | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 12 | 株式会社関西ステンレス<br>センター | ステンレス小物加工物の量産化・収益性向上計画                         | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 13 | 株式会社センシュー           | 戻り屑破砕装置導入による生産効率の向上                            | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 14 | 有限会社エムプラチック         | 消費者の購買意欲を刺激するアクリルディスプレイ<br>の端面精度向上計画           | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 15 | 有限会社エムユープリント        | スマートフォン搭載バッテリー用ラベルシール等の生産効率向上計画                | 9,866,666  | 平成30年7月25日 |
| 16 | 棚橋製作所               | マシニングセンタ導入によるユニット組立加工の高効率生産体制の構築               | 9,189,506  | 平成30年7月25日 |
| 17 | 有限会社西本繊工            | 水流式油煙除去装置導入によるプレセット加工の稼<br>働率向上と品質向上           | 2,666,666  | 平成30年7月25日 |
| 18 | 中矢テント商会             | テント等帆布材の縫製・溶着加工作業の生産性向上                        | 4,000,000  | 平成30年7月25日 |
| 19 | 株式会社玉木製作所           | 高性能マシニングセンタと独自技術の融合による生<br>産性向上と付加価値向上の取組      | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |

|    | 申請者名称            | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|------------------|---|------------|------------|
| 20 | 山本精工株式会社         | 高性能マシニングセンター導入による生産プロセス<br>の革新と納期対応力の強化         | 9,733,333  | 平成30年7月25日 |
| 21 | 株式会社ジーシステム       | 新素材用紙「ライメックス」を用いて、業界初の高演<br>色耐水メニュー表作成により競争力の強化 | 10,000,000 | 平成30年7月25日 |
| 22 | ヴァスキュリード株式会<br>社 | 免疫細胞の浸潤により腫瘍免疫療法の効果を増強<br>する治療薬の開発              | 4,628,533  | 平成30年7月25日 |
| 23 | 有限会社岡本精工         | NCフライス盤導入による加工工程の簡素化と職人<br>技の融合                 | 9,200,000  | 平成30年7月25日 |
| 24 | フラッシュ精機株式会社      | 生産性の向上に資する3工程のマルチ処理が可能<br>なロボットアーム導入            | 9,750,000  | 平成30年7月25日 |
| 25 | 株式会社勝央製作所        | 精密部品の試作品における高度なマシニング加工<br>による短納期化と内製化計画         | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 26 | 株式会社丸光製作所        | 多品種少量生産の増強と生産力・付加価値向上の<br>ためのCNC旋盤の導入           | 8,666,666  | 平成30年7月27日 |
| 27 | 日澱化學株式会社         | 加工でん粉の新規乾式反応装置および化粧品応用<br>試験用測定装置の設備投資          | 8,760,000  | 平成30年7月27日 |
| 28 | <br> 睦工業株式会社<br> | 重要保安部品など精度の高い製品の、安定品質で<br>の無人加工化                | 10,300,000 | 平成30年7月27日 |
| 29 | 大和鋼業株式会社         | 協働ロボットによる革新的な「小型自動開先ガス切断ロボットシステム」の構築            | 5,300,000  | 平成30年7月27日 |
| 30 | 植木製作所            | 画像寸法測定器導入による高精度の公差要求対応<br>と生産性向上計画              | 4,620,000  | 平成30年7月27日 |
| 31 | 有限会社カワイ彫刻工<br>芸  | 熟練の技と先端設備を融合させた大量受注対応の<br>生産性向上の取組              | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 32 | 株式会社和田鉄工所        | 拡大する水素市場の需要に応える低温バルブ部品<br>の生産能力向上計画             | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 33 | 株式会社淀川中央動物<br>病院 | 無麻酔CTで行う低侵襲検査群を構築し動物救命率<br>を向上する                | 10,300,000 | 平成30年7月27日 |
| 34 | 株式会社石山化成工業<br>所  | 高性能50mm電動式ブロー成形機導入による高品質小型化粧品用容器の生産体制構築         | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 35 | 信和産業株式会社         | 精密小型CNC旋盤導入による小径プラスチック精<br>密切削加工の製造力強化          | 3,600,000  | 平成30年7月27日 |
| 36 | 大正精工株式会社         | 粉体混合用装置の主要部品加工事業への本格参<br>入により企業価値向上を図る事業        | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 37 | 株式会社DearLaura    | ネイルカラー採用可能色増加を目的とした自社製造 バルクの研究開発                | 3,088,999  | 平成30年7月27日 |
| 38 | 桝田株式会社           | 安全性の高い大型車輌部品の社内一貫加工体制の<br>構築                    | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 39 | 有限会社タカラ工芸        | 複合ボーリングマシン導入によって実現する生産性<br>向上とニッチ分野特化の取組        | 8,345,000  | 平成30年7月27日 |
| 40 | 安藤製作所            | 廃熱を熱エネルギーに替える受熱板を低コスト化する工具の内製化                  | 2,053,332  | 平成30年7月27日 |

|    | 申請者名称              | 事業計画名                                   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|----|--------------------|---|------------|------------|
| 41 | 株式会社西田秀鉄工所         | 高性能横中ぐりフライス盤の導入による生産性向上<br>と付加価値向上の取組   | 10,000,000 | 平成30年7月27日 |
| 42 | 村上精機株式会社           | 航空宇宙防衛用の複雑加工ニーズに対応する高精<br>度新型CNC機の導入    | 10,300,000 | 平成30年7月27日 |
| 43 | 有限会社進功ブラストエ<br>業所  | 超音波洗浄機を導入し、ブラスト加工の品質向上による装飾分野の拡大        | 3,674,000  | 平成30年7月31日 |
| 44 | 株式会社ホリ製作所          | 経営力向上計画でロボット付NC旋盤の導入で利益<br>率、向上と賃上げを実施。 | 5,000,000  | 平成30年7月31日 |
| 45 | 株式会社来夢エンジニア        | 職人不足対策と低コスト実現のための「2×4パネル製造事業」への取り組み     | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 46 | 髙嶺精機株式会社           | 難削材金属加工の高度化と工程改善による次世代<br>エネルギー市場への拡大展開 | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 47 | 株式会社池田鉄工所          | プラズマ溶断機更新でボトルネックを解消し建設現場に貢献する事業         | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 48 | 有限会社間嶋製作所          | 新型機械導入による導電性ペースト塗布部品加工<br>技術の試作開発       | 7,342,400  | 平成30年7月31日 |
|    | ニュー三豊電器株式会社        | 溶接焼けの発生しない生産工程確立による、品質維<br>持と生産性向上      | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 50 | DID-GLOBAL株式会<br>社 | ITを利用した外国人向け賃貸物件検索・予約受付システムの構築          | 5,300,000  | 平成30年7月31日 |
| 51 | <br>  扶桑機工株式会社<br> | 先端モデルショットブラスト機への更新による高性能<br>耐震部材の増産     | 9,330,000  | 平成30年7月31日 |
| 52 | 株式会社キャピタルス<br>ポーツ  | サプライチェーン全体で取組む納期短縮化と顧客満<br>足向上計画        | 9,250,000  | 平成30年7月31日 |
| 53 | 株式会社タイセー           | 高性能CNC旋盤の導入によってニッチ戦略の更なる強化を目指す          | 5,000,000  | 平成30年7月31日 |
| 54 | 有限会社北新工業           | ロボットフィーダ導入で人手不足解消と生産性の向上を図る             | 7,600,000  | 平成30年7月31日 |
| 55 | 株式会社オーエヌテクノ<br>ロジー | 国産ロケットに使用される高精度ゴム部品の製造計画                | 10,000,000 | 平成30年8月1日  |
| 56 | 株式会社ハカレル           | 先進的検査による免疫チェックポイント阻害剤感受<br>性がんの検出法の開発   | 4,140,699  | 平成30年8月1日  |
| 57 | 大阪シール              | 最新シュリンクフィルム用カット機の導入によるラベ<br>ル加工の高度化     | 9,775,000  | 平成30年8月1日  |
| 58 | ポッシュフェイス株式会<br>社   | 国内シェア50%の自動二輪車用部品の生産能力向<br>上及び新製品開発     | 10,000,000 | 平成30年8月1日  |
| 59 | 株式会社三好製作所          | 高度な工作機械部品の短納期体制を構築および生<br>産量拡大計画        | 10,000,000 | 平成30年8月1日  |
| 60 | 株式会社辻鉄工所           | 多品種小ロッド生産に於けるNC旋盤加工の工程効率化、及び増産への対応力強化   | 5,000,000  | 平成30年8月1日  |
| 61 | 株式会社ツカサ            | 大型パネルの塗装に関する乾燥工程のリードタイム<br>短縮化計画        | 10,000,000 | 平成30年8月1日  |

|    | 申請者名称               | 事業計画名                                  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|----|---------------------|--|------------|-----------|
| 62 | 株式会社恵美須屋工具<br>製作所   | 人手不足・少子高齢化問題に貢献する高付加価値<br>製品の品質向上計画    | 10,000,000 | 平成30年8月1日 |
| 63 | 株式会社イワサキ            | 外注工程の内製化と手作業工程の機械化による生<br>産性の向上        | 3,606,666  | 平成30年8月1日 |
| 64 | 有限会社春日出スプリン<br>グ製作所 | NCベンダ及び試験機導入によるばね試作品種の拡大および生産性の向上      | 4,450,000  | 平成30年8月1日 |
| 65 | 株式会社吉田工作所           | 2スピンドル複合旋盤導入による高精度及び高効率<br>生産の実現       | 10,000,000 | 平成30年8月1日 |
| 66 | 有限会社朝倉設備            | 世界初メッキパイプ・継手の亜鉛除去・開先加工を完全自動化           | 8,000,000  | 平成30年8月1日 |
| 67 | 錦精工                 | 医療機器分野への進出に向けた金型開発提案の強<br>化体制の確立       | 10,000,000 | 平成30年8月1日 |
| 68 | 高槻ダイカスト株式会社         | 鋳造製品の検査方法の高度化による製品品質および生産性の向上          | 10,000,000 | 平成30年8月1日 |
| 69 | 株式会社邦文社             | 無線綴製本加工の自動化による極小ロット短納期対応による競争力強化事業     | 5,000,000  | 平成30年8月1日 |
| 70 | 株式会社フタバ             | CTP製版装置導入による高品質化と完全内製化による短納期、コストダウンの実現 | 6,200,000  | 平成30年8月1日 |
| 71 | 株式会社箭木木工所           | 女性若年層向け、短納期・低価格のこだわりオー<br>ダー家具の生産体制の確立 | 6,693,333  | 平成30年8月1日 |
| 72 | スクリューズ株式会社          | 重工作強力旋盤導入による溶融押出成型機用シャ<br>フトの量産体制の確立   | 9,900,000  | 平成30年8月1日 |
| 73 | 株式会社西川製作所           | 高品質自動車部品増産に対応する生産能力向上および品質管理データの信頼性向上  | 10,000,000 | 平成30年8月1日 |
| 74 | 福井精機工業株式会社          | 労働生産性向上に寄与する高付加価値減速機部品<br>の量産体制の構築     | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 75 | 日栄鉄工株式会社            | 半導体や電子部品の製造に不可欠な炉芯管等の生<br>産工程改善計画      | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 76 | 株式会社モリイ製作所          | プロジェクター部品の高精度化・高効率生産体制の<br>確立と売上拡大計画   | 7,175,000  | 平成30年8月2日 |
| 77 | 株式会社伸和工業所           | 南海トラフ巨大地震に備えた、新型救命艇部品等の<br>生産プロセス革新計画  | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 78 | 株式会社ジェイビーエフ<br>サプライ | 最新製版システムと独自の自動化処理システムの<br>導入による生産性向上   | 3,733,333  | 平成30年8月2日 |
| 79 | カワソーテクセル株式会<br>社    | 切断機と画像検査装置の導入によるヒューズ製作工<br>程の生産性向上計画   | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 80 | 鹿児島金属株式会社           | 旋盤加工研究による高付加価値製品の試作開発と<br>生産性向上の実現     | 10,000,000 | 平成30年8月2日 |
| 81 | 株式会社ちぐさや            | 消費者嗜好の変化と世帯人数減少に対応した和菓<br>子製造の大幅改善     | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |

|     | 申請者名称              | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|--------------------|---|------------|-----------|
| 82  | 有限会社明光ステンレス        | 半導体装置部品製造の生産工程革新による生産能<br>力の向上および納期短縮計画                       | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 83  | 株式会社SAMC           | 小動物ペットの健康を守る小型動物専用CT装置に<br>よる診療体制の構築                          | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 84  | 山内鉄工株式会社           | 工具成形用金型の真円精度向上ニーズに応える設<br>備投資と付加価値の向上                         | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 85  | 義川製鋲株式会社           | 機器使用個数/台X生産台数の考の、専用小袋(必要数)/台x生産台数の供給体制を構築し、顧客品質向上と経営力強化を実現する。 | 5,275,000  | 平成30年8月3日 |
| 86  | 佐野基工株式会社           | 建築物の耐震性を担保する基礎工事の「施工内容のデータ化」と「生産性向上」の実現                       | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 87  | 中井機械工業株式会社         | 5軸制御マシニングセンタを活用し、食品機械製造<br>工程の高品質、高効率化による生産性の向上               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 88  | 株式会社玉川精密           | 形彫り放電加工の内製化によるアルミダイキャスト<br>金型分野への進出                           | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 89  | 株式会社キャニオン・ス<br>パイス | 常温保存食品・小規模工場における、総合生産性の<br>向上                                 | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 90  | 株式会社ジャヴス           | 稼働状況をIoTで管理する、コインランドリー用ドライ<br>洗浄乾燥機の開発                        | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 91  | 株式会社ダイニン           | 型枠製造工程の自動化による生産性の向上と生産<br>能力の拡大                               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 92  | ゴオダエ業株式会社          | 無電柱化の需要拡大に対応するための電線巻取り<br>ドラム等の生産体制の強化                        | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 93  | 有限会社和泉テック          | 鉄道車両安全試験機械部品の内製化による短納期<br>と増産計画                               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 94  | 井上樹脂工業株式会社         | 5軸加工機導入による、樹脂切削部品製造技術の<br>高精度・高効率化                            | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 95  | 株式会社関西ウィング         | パネル材加工の多様化・精度向上・大型化による顧客価値の向上                                 | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 96  | タテカワ森本             | EVA素材を用いた和装草履のソール(芯)の従来品に代わる新製品の開発製造                          | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 97  | 株式会社セティ            | 自動車等に使用される超高精度な調整ノズルの製<br>造開発計画                               | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 98  | 泉州シート株式会社          | テント・シート材の溶着・縫製加工における大幅な生<br>産性向上                              | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 99  | 秋山シヤーリング株式会社       | 円筒成形機を導入しロール加工の生産効率及び品<br>質向上を実現する                            | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 100 | 株式会社太宣             | 多品種・小ロット・短納期製造体制確立と環境対応に<br>よる生産革新                            | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 101 | 株式会社イケダ精工          | ガラスパネル加工装置向け精密部品の試作開発力<br>強化及び高効率生産体制の構築                      | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |

|     | 申請者名称            | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|------------------|---|------------|-----------|
| 102 | 株式会社寿機化          | ワンストップ研磨工程構築によるガラス繊維製造装<br>置への本格参入            | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 103 | 株式会社辻林鐵工所        | 高精度マシニングセンタ導入による次世代自動車向<br>けプレス金型の生産体制確立      | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 104 | 株式会社共伸技研         | 汎用旋盤による多品種小ロットブラシのダントツ短納<br>期化実現事業            | 3,833,333  | 平成30年8月3日 |
| 105 | 株式会社サンジョイント      | 最新鋭複合加工機導入による電磁弁部品の高精<br>度・高効率生産体制の確立         | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 106 | 有限会社出口鉄工         | 三次元測定機の導入による金属製品の加工精度の<br>担保・向上と測定時間の短縮       | 3,653,000  | 平成30年8月3日 |
| 107 | フジ矢株式会社          | 高精度ニッパ生産における熟練工作業の生産効率<br>化                   | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 108 | 株式会社杉田プリディア      | 高機能オンデマンドプリンタ導入による費用対効果<br>の高いDM制作で中小企業の販促を支援 | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 109 | 株式会社丸大精密         | ワイヤカット加工の24時間無人体制構築及びプレス<br>金型の超短納期対応計画       | 9,666,666  | 平成30年8月3日 |
| 110 | 株式会社TNS金型工房      | 押出成形金型の製造工程革新による競争力強化と<br>新市場需要への対応           | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 111 | 株式会社定松製作所        | 多品種小ロット部品生産へ対応するための工程集約<br>機械活用による生産性向上       | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 112 | 有限会社進栄化工         | 高性能射出成形機導入による生産性向上と品質管<br>理体制強化の取組            | 7,875,000  | 平成30年8月3日 |
| 113 | 株式会社シュウゼン        | 長尺NC旋盤導入によるフィルム製造用ローラーの<br>量産と短納期化            | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 114 | 株式会社三栄製作所        | 大型・複雑形状化した機械部品の完全内製化対応<br>による欧州市場への参入         | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 115 | 株式会社オカムラ         | オーラルケアの普及に貢献する歯ブラシの大幅な生産体制強化計画                | 4,260,000  | 平成30年8月3日 |
| 116 | 株式会社髙松金属         | 3DCAD/CAM導入による革新的生産プロセス改善と金型管理システムの構築         | 4,600,000  | 平成30年8月3日 |
| 117 | 株式会社ノボル電機製<br>作所 | 防水性能IPX6(※)対応ホーンスピーカーの試作開発                    | 4,878,000  | 平成30年8月3日 |
| 118 | 有限会社中井金型         | 3次元CAD/CAM導入と流動技術の融合による納期短縮とコスト削減事業           | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 119 | TEA工芸株式会社        | 高性能レーザー加工機導入によって実現する生産<br>性向上・提案力強化の取組        | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 120 | アルテア株式会社         | 設備導入による基板及びユニット製品の信頼性向上による差別化計画               | 2,093,666  | 平成30年8月3日 |
| 121 | 株式会社シナガワ         | 最新検査・計測・計数機開発による品質及び生産性<br>向上計画               | 5,600,000  | 平成30年8月3日 |

|     | 申請者名称              | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|--------------------|--|------------|-----------|
| 122 | 株式会社大進工業研究<br>所    | 大型ハードフェイシング技術部品の加工設備導入に<br>よる生産性向上               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 123 | 有限会社エンケン           | 急成長する市場への積極的な対応を図るための生<br>産力のアップ                 | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 124 | 株式会社オオタテクノス        | 高性能NCタッピングマシン導入による生産性向上と付加価値向上の取組                | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 125 | 有限会社合志精巧           | 油圧プレス機導入による走間金型製造の工期を短<br>縮する生産体制の確立             | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 126 | 有限会社丸髙工業           | 自動運転技術を支える超高精度部品に求められる<br>加工精度と品質安定性を両立した生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 127 | 阿部金属工業株式会社         | 新型タレットパンチプレス導入による加工品質および<br>生産性の向上               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 128 | 緑屋紙工株式会社           | 生産データ自動入力化による封筒製造過程におい<br>ての効率的新生産方式の確立          | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 129 | 株式会社ヰゲタ            | シルクの様なビール泡の注出を可能とするコック開<br>発と量産体制の確立             | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
|     | 株式会社エーディエフ         | 物流業界初!アルミ製組立式パレットの量産計画                           | 6,133,333  | 平成30年8月3日 |
| 131 | 有限会社八龍歯車工作<br>所    | 高生産性のNC歯切り盤導入による精密な小型歯車<br>の生産体制の強化と発展           | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 132 | 特許業務法人いしい特<br>許事務所 | 営業秘密データのタイムスタンプ付与クラウドサービ<br>スの構築計画               | 5,100,000  | 平成30年8月3日 |
| 133 | 有限会社永勝工業           | 複数加工工程の高度化による半導体製造装置部品<br>の量産体制の確立               | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 134 | 有限会社コーエイ産業         | 欧州向け刃物の増産及び高精度対応のための生産<br>性向上プロジェクト              | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 135 | 太泉晒染工業株式会社         | レーザー裁断機導入による染色から裁断までの一<br>貫生産体制の構築               | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 136 | 有限会社宏正印刷           | 最先端製本設備導入による総合印刷会社としての<br>競争力強化事業                | 7,130,000  | 平成30年8月3日 |
| 137 | 株式会社池添板金           | 建設資材板金の高精度化・短納期化に向けた加工<br>の完全内製化の確立              | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 138 | 株式会社小泉製作所          | ロボット溶接技術と匠の技術の融合による軽量構造体の生産性向上                   | 5,000,000  | 平成30年8月3日 |
| 139 | 株式会社三嶋フーズ          | 生産プロセスの変更による製品供給体制の改善お<br>よび高付加価値化の実現            | 8,628,000  | 平成30年8月3日 |
| 140 | 株式会社大阪工作所          | 高精度・高機能なマシニングセンタ導入による生産<br>性向上                   | 10,000,000 | 平成30年8月3日 |
| 141 | 浪華合成株式会社           | 未利用バイオマスを原材料とした容器の製造                             | 9,250,000  | 平成30年8月7日 |

|     | 申請者名称                 | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|-----------------------|--|------------|-----------|
| 142 | 有限会社櫻井鉄工所             | 無電柱化を加速させるための新工法の開発を支え<br>る特殊金型の製造               | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 143 | 三上化工材株式会社             | 東京メトロ車両の吊り手入れ替え需要等に対応する<br>生産体制構築                | 4,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 144 | 真和工業株式会社              | 有機ELパネル搬送装置向けスーパーエンプラ製品の受注・生産体制の拡充               | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 145 | 溝端化学株式会社              | 箱詰め梱包工程の効率化による生産性の向上およ<br>びコストの低減                | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 146 | サンライズパブリケーショ<br>ン株式会社 | 小ロットニーズに応える印刷色再現の拡張と多彩な<br>グッズ展開                 | 6,433,333  | 平成30年8月7日 |
| 147 | 日本テクノシェーン株式<br>会社     | 既存事業の拡大及び新事業展開を実現する生産ラ<br>インの生産性向上               | 7,866,666  | 平成30年8月7日 |
| 148 | クマトロン精工株式会社           | マイクロスイッチ用極小スプリングの生産工程の革新と生産効率の向上                 | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 149 | 株式会社吉春バルブコッ<br>ク製造所   | 自動車用オートコネクタ部品製造体制の改革による<br>短納期化計画                | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 150 | マスター工業株式会社            | "スパイクタップ構造"を持つ、緩まないネジを開発し<br>FCV車軽量化・作業効率改善に寄与する | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 151 | 株式会社アライ化成             | 高品質プラスチック容器の生産能力強化による短納<br>期・低価格の実現              | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 152 | 株式会社KATSUBE           | 既存杭における「当社独自杭抜き特許工法」の進化<br>計画                    | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 153 | 中外工業株式会社              | 観光立国政策に対応する照明器具部品等の生産体<br>制構築及び高精度化の実現           | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 154 | 株式会社アートウインズ           | 顧客ニーズに対応するため、量産試作に対応した生<br>産体制の構築                | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 155 | 株式会社冨士鉄工所             | 次世代燃料電池式フォークリフトに使用される高精<br>度部品の製造開発              | 8,163,333  | 平成30年8月7日 |
| 156 | 株式会社栄ライト工業所           | アジア市場への白物家電輸出に伴う射出成形部品<br>の生産体制革新計画              | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 157 | 株式会社石山                | 包あん工程、袋フィルム装着工程の機械化による生<br>産性の向上                 | 5,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 158 | 西村印刷株式会社              | 最新型製本設備の導入による生産性向上と経営力<br>強化事業                   | 9,900,000  | 平成30年8月7日 |
| 159 | 石留石材株式会社              | 高性能型レーザー加工機により自然石を特殊加工し<br>再利用する事業               | 5,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 160 | 有限会社上野鉄工所             | 工作機械から自動車、治水まで多様な業界へと対応<br>する高精度部品の供給体制強化        | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 161 | 大阪金型部品工業株式<br>会社      | 最新のCNC旋盤導入による化粧品キャップ用金型<br>部品の量産体制確立             | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |

|     | 申請者名称            | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|------------------|--|------------|-----------|
| 162 | 有限会社エム・アイ企画      | 高画質印刷機導入と独自技術の融合による付加価<br>値向上と提案力強化の取組                         | 4,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 163 | 東洋シール株式会社        | 高付加価値シール『フェイスペイントシール』を量産し<br>イベントの集客カアップツールの拡販を実現              | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 164 | 光陽工業株式会社         | 最新鋭電動サーボプレスの導入によるダクト部品の<br>高精度化と高効率生産体制の確立                     | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 165 | 株式会社テクノファーム      | 高性能ベンダー導入によるステンレス製品製造の革<br>新的な社内一貫生産体制構築                       | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 166 | 株式会社アピックス        | 製薬会社への治験文書制作サービス事業の工程自動化と品質向上                                  | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 167 | 株式会社マテロックス       | CVD皮膜技術による高付加価値製品のニーズに対応する生産プロセスの革新                            | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 168 | イコマエ業株式会社        | アルミ型材加工のデジタル高精度化および多能工化によるONEtoONEオーダーメイドFA部品への新事業展開           | 5,000,000  | 平成30年8月7日 |
|     | 三宅金属株式会社         | 医療器及びエアバッグ用ステンレスフィルターの洗<br>浄事業の確立                              | 4,410,000  | 平成30年8月7日 |
| 170 | イケダメタル工業株式会<br>社 | バルブ部品等の大ロット生産を可能にするワイヤ放電加工技術の高度化・短納期化計画                        | 9,445,333  | 平成30年8月7日 |
| 171 | おかもと歯科医院         | 睡眠時無呼吸治療への歯科用CTの革新的応用による良質な呼吸・睡眠の提供                            | 10,300,000 | 平成30年8月7日 |
| 172 | 大宝産業株式会社         | 今までに無い金属加工の極小ロット対応実現による<br>ニッチ市場の開拓                            | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 173 | 有限会社エステック        | CNC精密旋盤導入による振動試験装置のMg部品<br>の生産性向上                              | 9,656,050  | 平成30年8月7日 |
| 174 | 株式会社ダイビ          | 小ロット生産体制の構築によるパーソナルAR機能<br>付き卒業アルバムの開発事業                       | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 175 | 株式会社一柳金型製作<br>所  | ワイヤカット放電加工機導入による大型金型の生産<br>能力強化事業                              | 9,250,000  | 平成30年8月7日 |
| 176 | ジップモータープロ        | 3Axisレーザーマーカ導入による自社ブランド製品<br>の生産性向上計画                          | 5,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 177 | 株式会社新城製作所        | 自動車シャーシ用ハイテン材の締結用ナット金型製作の高精度化、短納期化の実現                          | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 178 | 株式会社昌和発條製作<br>所  | ばね製造装置導入による新構造のばね生産体制の<br>構築                                   | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 179 | 井上工業株式会社         | 精密な長尺棒材加工が可能なCNC普通旋盤の導入による大型コンベアシステム製作の生産性向上と女性雇用促進を伴う働き方改革の両立 | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 180 | 株式会社ボンビプラント      | 最新機導入により立体加工による曲げ加工複雑化<br>への対応を行い、生産性を2倍に向上させる                 | 7,420,066  | 平成30年8月7日 |
| 181 | 今田工業株式会社         | 最新マシニングセンタ導入による建機部品の自動検<br>査と稼働監視装置で低コスト・短納期の実現                | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|-----------------|--|------------|-----------|
| 182 | 株式会社ウィングス       | 一般家庭には出回らない高品質の魚を漁港直送で<br>食卓に届ける。            | 4,906,666  | 平成30年8月7日 |
| 183 | 株式会社ニッシンテクノ     | ナット等冷間鍛造用の高精度微細金型工具の生産体制の確立                  | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 184 | 株式会社大川歯車製作<br>所 | 高性能マシニングセンタの導入によってニッチ戦略<br>の更なる強化を目指す        | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 185 | 株式会社中尾鉄工所       | セパレータ樹脂向けギヤポンプ用高精度加工機械 導入による高品質、短納期、適正コストの実現 | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 186 | 出水紙工株式会社        | 金属検出器付きウエイトチェッカーの導入による高<br>品質な検品サービス提供の実現    | 1,460,000  | 平成30年8月7日 |
| 187 | 植田工業株式会社        | プレス工程の高度化に向けた、社内の金型開発工<br>程の精度向上             | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 188 | 長谷川精工株式会社       | 最新の複数軸台移動型CNC自動旋盤の導入による<br>短納期化と生産性の向上       | 8,666,666  | 平成30年8月7日 |
| 189 | 日本ツクリダス株式会社     | 新型NCフライス機の導入による生産性および納期<br>対応力の向上            | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 190 | 佐藤精機株式会社        | 半導体装置及び精密工学装置向け非球面レンズ用<br>高精度金型の生産体制の構築      | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 191 | 株式会社高砂商店        | 塗料卸を中核としたWebEDI導入によるサプライ<br>チェーンの強化          | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 192 | 株式会社河内金属製作<br>所 | リチウムイオン電池の製造装置の高精度部品の短<br>納期化技術の確立           | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 193 | 石崎資材株式会社        | オンデマンド印刷を活用した多品種・小ロット衣類圧<br>縮袋の開発            | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 194 | 大同機械製造株式会社      | 複合加工機の導入によるリードタイムの短縮と不良<br>率の削減              | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 195 | 壽酒造株式会社         | 時短勤務とコスト低減を実現する、清酒の多品種充<br>填システム構築           | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 196 | 蒲田化工株式会社        | 高性能設備導入によるメッキ加工の生産性向上と労働環境改善の取組              | 3,796,000  | 平成30年8月7日 |
| 197 | ミラクル工業株式会社      | 独自技術の加工法とデジタル印刷を融合したバリア<br>ブルセキュリティーラベルの製造事業 | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 198 | 株式会社手束商店        | 新型梱包機(パッカー)の導入による顧客満足度向<br>上計画               | 9,266,666  | 平成30年8月7日 |
| 199 | 株式会社阿形製作所       | 高精度立体マシニングセンタ導入による金型加工精度及び生産性の向上と作業環境の改善     | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 200 | 株式会社和気          | お菓子パッケージ製造における色校正を高精度化<br>するための運用体制を構築する事業   | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 201 | 株式会社山義          | 化粧品包装加工のワンライン化による生産効率の飛<br>躍的な向上と雇用拡大        | 9,051,998  | 平成30年8月7日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日     |
|-----|-----------------|--|------------|-----------|
| 202 | 株式会社稲垣精密工作<br>所 | 段取り回数削減による加工の時短化と更なる高精度<br>加工の追求               | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 203 | 株式会社中田製作所       | Iot による3Dデータを活用した三次元測定検査の効率化と生産性の向上            | 10,000,000 | 平成30年8月7日 |
| 204 | 有限会社榎本鈑金        | 建屋根のガルバニウム鋼板用高精度動力切断設備<br>導入で生産性向上             | 5,000,000  | 平成30年8月7日 |
| 205 | 株式会社弥生金属        | 加工技術の高度化による高精度・複雑形状の板金<br>加工部品の生産性の向上          | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 206 | 株式会社成和化成        | 新規濃縮機導入による高機能型化粧品原料の効率<br>的生産化                 | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 207 | 有限会社田中工作所       | 最新型マシニングセンタの導入により、高精度化お<br>よび短納期化計画            | 8,830,000  | 平成30年8月9日 |
| 208 | 株式会社三協電材製作<br>所 | 高機能プラスチック加工製品の加工方法改善による<br>生産性向上計画             | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 209 | シオザキ日榮          | 高精度CNC旋盤導入による精密シャフトの高精度<br>加工及び多品種小ロット生産体制強化計画 | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 210 | ジェックス株式会社       | 観賞魚用水槽用ヒーターの品質改善と革新的小型<br>ヒーターの開発              | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 211 | 林田工業株式会社        | 薄板板金難加工製品の納期短縮とコスト対応力の<br>強化                   | 3,233,333  | 平成30年8月9日 |
| 212 | 有限会社髙田精機        | 最新型CNC高精度研削盤の導入で精密金型の生<br>産性を飛躍的に向上            | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
|     | 電装精機株式会社        | 特殊形状部品における溶接加工と連携した放電加<br>工技術の確立               | 2,533,333  | 平成30年8月9日 |
| 214 | 三和レジン工業株式会<br>社 | デスクマットの角R付裁断・自動巻取機の開発導入<br>による競争力強化            | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 215 | 薮鉄工株式会社         | プラント設備向け部品等の高精度・短納期生産体制の確立                     | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 216 | 株式会社ナガミネ        | オール内製化による建築金物の生産性向上・低コスト化で受注拡大を目指す             | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 217 | 株式会社森川製作所       | 精密NCルータマシン導入によるめっき用バレルの<br>高精度化と生産性の向上         | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 218 | 大成化工株式会社        | 医薬品メーカ向けレーザマーカを活用した高機能シ<br>リンジの開発              | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 219 | 旭鋼鈑株式会社         | 高性能レーザー加工機導入による生産性向上およ<br>び商材の高付加価値化の取組        | 10,000,000 | 平成30年8月9日 |
| 220 | 東洋金型工業株式会社      | 最新の精密平面研削盤を導入し、入れ子の生産性<br>を画期的に向上させる。          | 7,280,000  | 平成30年8月9日 |
| 221 | 三恵金型製作所         | 精密平面研削盤導入による金属プレス用金型の生<br>産性・品質の向上             | 5,000,000  | 平成30年8月9日 |

|     | 申請者名称                              | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|------------------------------------|--|------------|------------|
| 222 | 株式会社酒井マーク製<br>造所                   | RFID付きシールの製造プロセス構築                           | 10,000,000 | 平成30年8月9日  |
| 223 | 株式会社メイク                            | 電動式射出成形機導入による飛躍的な生産効率向<br>上と短納期化を実現          | 7,620,000  | 平成30年8月9日  |
| 224 | 株式会社福島製作所                          | 新熱源による環境対応型銅管ロー付け装置開発と<br>工法開発               | 8,293,000  | 平成30年8月9日  |
| 225 | 株式会社新興鉄工所<br>                      | 高度な精密レーザー加工を可能にするための高精<br>度ノズルの製造開発          | 4,596,666  | 平成30年8月10日 |
| 226 | テクニカル・エンド・インス<br>ペクションサービス株式<br>会社 | IoT、DR技術を活用した革新的現地放射線検査シ<br>ステムの開発           | 9,500,000  | 平成30年8月10日 |
| 227 | コスモ工業株式会社                          | 多様な形状に対応する高速・高精度レーザ加エシス<br>テムの構築             | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 228 | 岸上バルブ株式会社                          | 刻印作業および測定検査の改善による品質精度管<br>理の強化               | 4,440,000  | 平成30年8月10日 |
| 229 | 有限会社馬渕製作所                          | 生産方式の改善による特殊ネジ等の高付加価値化<br>と生産性向上             | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 230 | 村上合成株式会社                           | 新分野への事業拡大に向けた高品質製品の生産体<br>制構築計画              | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 231 | 小林精工株式会社                           | 超精密工法開発金型で精密プレス生産性効率を上げ、内外のコスト競争に勝ち、受注の拡大を図る | 8,500,000  | 平成30年8月10日 |
| 232 | 有限会社吉田紙工                           | 先端紙折機導入に依る生産工程の短縮について                        | 3,586,000  | 平成30年8月10日 |
| 233 | 有限会社モリタデンタル<br>ラボラトリー              | 患者の負担を軽減し、審美性の高いジルコニア製歯<br>科技工物の加工内製化計画      | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 234 | 有限会社島津                             | 立形マシニングセンタ導入による、2ライン生産体制<br>の確立と穴あけ加工の精度向上   | 8,750,000  | 平成30年8月10日 |
| 235 | 株式会社タイシン                           | 電子機器等へ搭載されるプリント基板設計の革新的<br>生産工程の改善計画         | 4,993,333  | 平成30年8月10日 |
| 236 | 株式会社ダイマル鈑金<br>工作所                  | 精密機器試作品等の高精度測定による生産体制の<br>改革及び品質保証向上計画       | 6,783,333  | 平成30年8月10日 |
| 237 | 国津精機株式会社                           | 次世代電池生産設備の製造に向けた精密加工技術<br>の構築                | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 238 | 株式会社ヤマトウ                           | 多軸ターニングとロボット機能を活用して生産能力を<br>拡大する事業           | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 239 | 株式会社G. I. Japan                    | 高速道路の大規模更新に伴う吸音板の需要増に対<br>応する板金加工の一貫化計画      | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 240 | 株式会社千代田工業所                         | 最新レーザー溶接機の導入による高品位加工の実<br>現と成長分野への積極進出       | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 241 | 有限会社山口製作所                          | 環境対策型船舶向け動力部大型部品の高精度生産<br>体制の確立              | 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      |
|-----|---------------------|--|------------|------------|
| 242 | 株式会社新日本テック          | キャパシタ電極製造用粉体成形金型の超精密鏡面<br>加工技術開発事業                 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 243 | 有限会社文楽せんべい<br>本舗    | 生産プロセスの一括改善で大阪伝統の「文楽」銘菓<br>を高付加価値化                 | 4,733,333  | 平成30年8月10日 |
| 244 | 株式会社AFREX           | 空調内部配管の熱効率向上による省エネに向けて<br>の熱交換器開発                  | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 245 | 第一大宮株式会社            | 食品への異物混入防止に寄与する独自開発物流用<br>容器等の生産体制構築               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 246 | 株式会社マルカネパツ<br>ケージ   | 高速・高性能ワンタッチフォルダーグルア導入による、ワンタッチケースなど複雑形状段ボール箱の製造力強化 | 8,666,666  | 平成30年8月10日 |
| 247 | 有限会社公伸木工            | 納期短縮・高精度化に向けた生産性向上による高<br>付加価値製品の製造計画              | 9,900,000  | 平成30年8月10日 |
| 248 | 株式会社関西環境セン<br>ター    | 「食の安全・安心」を支えるため有害金属の検査・分析体制の強化                     | 7,333,333  | 平成30年8月10日 |
| 249 | 合同会社クッキー動物病<br>院    | 増加する老齢動物に対する低侵襲な高度獣医療検<br>査サービスの実施                 | 7,333,333  | 平成30年8月10日 |
| 250 | 株式会社吉村商店            | 最新型造作材加工機導入による少量多品種対応の<br>造作材生産を改善する計画             | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 251 | アルスコーポレーション<br>株式会社 | 検査システムを再構築して作業能率の向上とデータ<br>活用での品質向上を図る             | 4,620,000  | 平成30年8月10日 |
| 252 | 株式会社大興美術印刷          | 経営力強化・高収益達成のための次世代型UV乾燥<br>システムの導入計画               | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 253 | 株式会社サンライズ・シ<br>ステム  | 食品用高耐熱容器の成形用金型の安定供給に向け<br>た生産プロセス革新                | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 254 | 株式会社和泉加工所           | 溶接工程の内製化・自動化による駆動部品等のリー<br>ドタイム短縮化計画               | 4,264,000  | 平成30年8月10日 |
| 255 | 有限会社ハード             | 高精度化、難加工材対応、生産性向上の実現による生産プロセス改善                    | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 256 | 株式会社ギバープラス<br>チックス  | 新素材の樹脂成形技術確立及び部品成形の自動化<br>による高効率生産体制構築             | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 257 | 株式会社マックス            | ジェル化粧水等のスキンケア製品の開発と物性評価<br>技術の確立                   | 9,766,666  | 平成30年8月10日 |
| 258 | 株式会社ビー・ティ・アイ        | 最新設備導入によるプラスチック部品加工の生産性<br>向上と不良率の低減               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 259 | 株式会社ミズノチェン          | 最新の測定器導入によるチェーン製造工程の生産<br>性の向上計画                   | 3,329,700  | 平成30年8月10日 |
| 260 | 株式会社兼鉃工業            | インフラ老朽化対策に向けた、生産プロセスの革新による増産体制の構築                  | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 261 | 株式会社熊田洋紙店           | 紙箱におけるVカット機等の導入によるオリジナル高<br>級パッケージの生産性向上           | 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      |
|-----|--------------|--|------------|------------|
| 262 | 有限会社三陽鉄工所    | 新加工工法開発による半導体製造装置用真空ポン<br>プ部品の生産性向上                | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 263 | 株式会社共和放電     | 高速マシニングセンター導入による生産性向上とコ<br>スト低減                    | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 264 | 株式会社ダイス      | 高速回転NCフライ盤導入による中大型アルミ合金<br>金型生産体制の先進化              | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 265 | 山本マーク株式会社    | 高難易度製品の内製化実現と市場進出による新た<br>な収益事業の確立                 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 266 | レッキス工業株式会社   | グルーブ溝加工機の生産性・品質の向上によるハウ<br>ジング形管継手の普及拡大            | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 267 | 株式会社ウチダ      | 工業用塗料調色システムの導入による高意匠性の<br>実現                       | 4,200,000  | 平成30年8月10日 |
| 268 | 株式会社タカラ製作所   | 多軸精密CNC旋盤の導入による生産プロセスの改善と競争力の強化                    | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 269 | 有限会社オー・エヌテク  | 高精度マシニングセンタ導入による複合加工部品の<br>高精度化及び生産体制強化計画          | 9,533,333  | 平成30年8月10日 |
| 270 | 株式会社イトー      | CNC旋盤導入と独自ノウハウ継承を融合して生産<br>能力を倍増する計画               | 9,895,500  | 平成30年8月10日 |
| 271 | 株式会社光伸       | 自動車用電池部品のための最新測定器導入による<br>品質保証体制の確立                | 4,363,333  | 平成30年8月10日 |
| 272 | 有限会社川﨑鉄工所    | 最新版フライス盤の導入による大幅な生産性向上事<br>業計画                     | 5,866,666  | 平成30年8月10日 |
| 273 | 田中髙熱電機工業株式会社 | ノンフラックス焼鈍・錫メッキ装置の軽量化とコストダ<br>ウンによる競争力強化            | 8,801,733  | 平成30年8月10日 |
| 274 | 日本特殊畳株式会社    | 滑り止め性能を高めた幼児施設向デザイン畳の確<br>立                        | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 275 | 平山精機株式会社     | CAD/CAMソフトウェアと加エシミュレーションの一体化による設計工程の効率化            | 7,331,333  | 平成30年8月10日 |
| 276 | 株式会社STG      | マグネシウム部品の生産性向上を図る「全自動生産システム」の構築                    | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 277 | 中海鋼業株式会社     | 生産管理システム構築によるトレーサビリティ向上で<br>工程の見える化と現場・営業・顧客満足度の向上 | 3,750,000  | 平成30年8月10日 |
| 278 | 株式会社戎生コン     | コンクリートの品質に影響を及ぼす単位水量管理シ<br>ステムの再構築                 | 10,200,000 | 平成30年8月10日 |
| 279 | 株式会社リッタイ     | 高精度マシニングセンタ導入による自動車向けダイ<br>カスト金型の高精度切削加工技術の確立      | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 280 | 因幡鍍金工業株式会社   | 製品自動選別機(めっき画像検査仕様)の導入                              | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 281 | 森刃物株式会社      | 高精度スリッター刃のラップ研磨の生産プロセスの<br>改善                      | 5,000,000  | 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      |
|-----|-------------------|--|------------|------------|
| 282 | 株式会社大新製作所         | 特殊素材専用プレス金型の高精度及び工程集約に<br>よる競争力強化事業          | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 283 | メイホウ金属株式会社        | 電動サーボプレス機導入による高付加価値製品へ<br>の転換                | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 284 | マテックス株式会社         | トロコイド方式減速機の生産性向上および試作短納期化                    | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 285 | 浜野製作所             | 新規顧客と新製品向け部品加工に対応した設備導<br>入による事業拡大計画         | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 286 | 内外カーボンインキ株式<br>会社 | アパレル業界向け新型インクの製品化による競争力強化の実現                 | 9,994,500  | 平成30年8月10日 |
| 287 | 柏原計器工業株式会社        | 水道メーター量産工程でのボトルネック解消による<br>増産体制の構築           | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 288 | JーTEC株式会社         | 扱い易さを重視した設備導入で対応力拡充と技術者<br>教育期間を短縮する事業       | 9,100,000  | 平成30年8月10日 |
| 289 | 株式会社杉田鉄工所         | 生産性向上と働き方改革を両立して事業をつなぐC<br>NC旋盤導入計画          | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 290 | 有限会社冨田商会          | 自動切断機の導入によるリユースパレットの生産効<br>率向上計画             | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 291 | 株式会社加藤刃木型製<br>作所  | パッケージ生産に必要な小ロット対応の再利用可能<br>な打ち抜き用金型製造ライン事業   | 9,250,000  | 平成30年8月10日 |
| 292 | 有限会社平石製作所         | CAD/CAM/CAE統合システムの導入による高<br>品質ダイカスト金型の生産性の向上 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 293 | 発光理研株式会社          | 難削材を使った半導体製造装置部品の安定供給を<br>発展・継続させる計画         | 9,700,000  | 平成30年8月10日 |
| 294 | 株式会社岡本技研          | CNC旋盤と小型ハンドリングロボットを活用した生産<br>性向上計画           | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 295 | 株式会社リック           | 口腔内スキャナーを利用した歯科技工におけるICT<br>利活用ものづくり体制への変換   | 6,486,000  | 平成30年8月10日 |
| 296 | 西浦工業株式会社          | 空調・薬液パイプの製造におけるフレア工程内製化による事業拡大               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 297 | 東亜成型株式会社          | レーザー加工機導入による熟練工技術の機械化                        | 4,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 298 | 新生発条工業株式会社        | スプリング製作の情報処理・精密加工の高度化による生産プロセスの革新            | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 299 | 有限会社下村鉄工所         | 変圧器用精密金属部品の加工精度向上と短納期対<br>応の生産体制構築           | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 300 | 株式会社高村金属製作<br>所   | 切削加エノウハウを駆使した高精度加工と製造リー<br>ドタイムの削減           | 8,470,333  | 平成30年8月10日 |
| 301 | 有限会社中林俊製作所        | 高硬度素材の精密加工、及び複雑形状の加工を要する製品の量産体制の構築           | 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      |
|-----|---------------------|---|------------|------------|
| 302 | 株式会社松下縫工所           | 布団素材の自動完全充填縫製機械の開発と形状・<br>寸法安定布団の製造         | 5,000,000  | 平成30年8月10日 |
| 303 | 株式会社PRAIA           | 設計データの2社共有によるリードタイムの短縮及び<br>製造ロット切り分けの実現    | 9,733,000  | 平成30年8月10日 |
| 304 | ニシキ合金株式会社           | 先端設備と熟練技術との融合によるシャフト・金型の<br>加工計画の実行         | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 305 | ヴァンテック株式会社          | 高級感を追求しユーザーの感性価値に訴えかける<br>キャップ部品の製造         | 5,541,333  | 平成30年8月14日 |
| 306 | 木田精工株式会社            | 自動車部品の高度な安全性確保に向けたトレーサ<br>ビリティ体制の構築         | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 307 | 株式会社アリック. ティ.<br>シー | 特許技術を用いたレース用自動車部品等の短納期<br>化と生産性向上のための検査体制強化 | 8,200,000  | 平成30年8月14日 |
| 308 | カナエ鋼材株式会社           | 自動車試作開発のスピードアップニーズに応える高度溶接加工技術の確立           | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 309 | 有限会社藤栄製作所           | 高精度な歯科用デンタルマンドレルの輸出販売計画                     | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 310 | 株式会社浜口機工            | 需要が拡大する半導体装置部品の全数検査の実現<br>及び生産性の向上          | 4,363,333  | 平成30年8月14日 |
| 311 | 株式会社シルバーロイ<br>販売    | ソフトウェア導入による既存設備の加工精度及び生<br>産性の向上            | 8,375,000  | 平成30年8月14日 |
| 312 | 株式会社三田金属工業          | 半導体製造装置向け配管継手等の生産能力増強に<br>向けた最新技術の導入        | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 313 | <br> 勝井鋼業株式会社<br>   | 特殊電動レンチの一貫生産・内製化によるリードタイムの大幅な短縮             | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 314 | 株式会社豊里金属工業          | 3Dレーザー加工機導入による精密板金製造プロセス強化計画                | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 315 | 株式会社日本鋳造技術<br>研究所   | 表面処理における顧客満足度向上のためのプロセ<br>ス改善               | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 316 | <br>真正工業株式会社<br>    | 半導体市場の拡大に伴う半導体製造装置部品の短<br>納期かつ高精度化の実現       | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 317 | 株式会社大谷精工            | 自動車用新サイズベアリングの梱包生産能力の向<br>上および高品質化計画        | 8,266,666  | 平成30年8月14日 |
| 318 | 株式会社モード・ヒロ          | 難素材への縫製加工技術の確立による高品質な日本製婦人服の提供実現化           | 4,255,333  | 平成30年8月14日 |
| 319 | 小出工業株式会社            | 高性能開先加工機導入による鉄骨加工の高精度<br>化・短納期化の取組          | 9,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 320 | 3ta株式会社             | 生産リードタイムの短縮による農産物陳列台等の生<br>産能力向上            | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 321 | 株式会社クボテック           | 震災復興を支える送電線関係部品の増産体制構築<br>に向けたレーザー加工技術の革新   | 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      |
|-----|------------------|---|------------|------------|
| 322 | 株式会社イーキャス・エ<br>ム | 高性能立型マシニングセンタ導入による浄水場設備<br>機器の安定供給体制確立        | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 323 | 株式会社仙栄産業         | 半導体製造装置、産業ロボット用アルミ部品の切削<br>工程強化による短納期化と品質向上   | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 324 | 有限会社上陽精機         | 自動運転の促進に向けたコネクタ部品の増産依頼<br>に対応する生産体制の構築        | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 325 | 株式会社関西工業         | 燃料電池自動車に欠かせない水素ステーションの普及加速に向けた当社技術の革新         | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 326 | 有限会社清水製作所        | 高精度複合加工旋盤導入による油空圧部品の短納<br>期生産体制確立計画           | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 327 | 株式会社アミティ         | デザインが多様化するニット製品の生産プロセス革<br>新による短納期化の実現        | 9,920,000  | 平成30年8月14日 |
| 328 | 飯田金属工業株式会社       | 医療機器分野での運動機能回復訓練機器の部品製造への生産システム構築             | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 329 | 株式会社雨風           | 超水圧加工玄米の特徴を生かした糀作り                            | 4,997,332  | 平成30年8月14日 |
| 330 | 株式会社新生製作所        | ステンレス材の曲げ加工内製化と生産性向上による<br>安定供給体制の確立          | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 331 | 有限会社新生スチール       | 都市高速道路の老朽化対策へ向けた恒久足場パネルの生産性向上と低コスト化           | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 332 | 有限会社吉栄紙工         | 封筒の多様化と需要の増加に対応を可能とする生<br>産体制の構築              | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 333 | 株式会社堀内機械         | 液体を選ばないオールマイティ液圧ポンプとポンプ<br>設計・加エシステム          | 10,300,000 | 平成30年8月14日 |
| 334 | 株式会社アスカカンパ<br>ニー | 「鉛蓄電池」の長寿命化を図りハイブリッド鉄道車両<br>の普及促進に貢献          | 5,332,000  | 平成30年8月14日 |
| 335 | 有限会社佐藤工業         | 最新レーザーセンサー搭載溶接ロボットによる鋼製<br>セグメント量産事業          | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 336 | 株式会社釣鐘屋本舗        | 新設備導入による製品ロスを再利用した新商品開発<br>と販路拡大事業            | 10,300,000 | 平成30年8月14日 |
| 337 | コムラ産業株式会社        | 高精度圧縮バネの製品化に向けた研磨加工及び検<br>査体制の構築              | 7,996,666  | 平成30年8月14日 |
| 338 | 株式会社鷺森製作所        | 生産の自動化や作業データのデジタル化を推進し、<br>将来のIoT導入実現への下地整備事業 | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 339 | 浪速鉄工株式会社         | マシニングセンターの導入による鍛造部品の生産体制の強化                   | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 340 | 創栄技研             | 高精度NC旋盤導入による半導体製造装置向け樹<br>脂部品の自社一貫生産体制構築      | 8,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 341 | 中央精機株式会社         | 主力製品製造プロセスの更なる自動化による労働<br>生産性の向上              | 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      |
|-----|---------------------|---|------------|------------|
| 342 | 株式会社ユニックス           | 最新塗装ブース導入で経費削減と生産性・品質・環<br>境改善を図る事業           | 4,968,000  | 平成30年8月14日 |
| 343 | 石川金属株式会社            | 弱耐熱性電子部品接合用、低融点合金やに入りは<br>んだ製造方法の開発           | 5,466,666  | 平成30年8月14日 |
| 344 | 株式会社オンデオマ           | 手作業を主とする和紙名刺の自動生産システムを構<br>築する事業              | 9,285,500  | 平成30年8月14日 |
| 345 | 株式会社丸ヱム製作所          | チタン製ねじ型電極の加工割れ・疵検査装置の導入                       | 9,666,666  | 平成30年8月14日 |
| 346 | 有限会社吉田歯車製作<br>所     | 製造プロセスのQCD(品質コスト納期)改善により顧客満足と提案力の向上           | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 347 | 株式会社ハヤシセーラ          | 自動車CVT用ポンプシャフト製造の生産性向上                        | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 348 | 東和工業印刷株式会社          | 新規顧客開拓を目的とした新事業(布製品への印刷・販売)の展開                | 4,353,330  | 平成30年8月14日 |
| 349 | 株式会社ライト             | ファイバーレーザ溶接機を導入し品質向上と付加価値額増加を図る                | 9,850,000  | 平成30年8月14日 |
| 350 | 株式会社ダイネツ            | 中型熱処理炉増設による、納期対応力の向上及び<br>労働時間の改善             | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 351 | 池永精機株式会社            | 金型納期の最短化に向けたHandy Scanner導入<br>による玉成効率の劇的改善計画 | 8,033,333  | 平成30年8月14日 |
| 352 | 泉州ダイス工業所            | 受注増に応え業容を拡大する為の伸線用ダイス自<br>動研磨機の導入             | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 353 | 株式会社西電通             | 革新的ETC方式による簡易型ゲートシステムの開発<br>と販売展開             | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 354 | 株式会社堀製作所            | 高精度・高硬度な金型部品加工と熱処理後の最終<br>仕上加工に対応した事業拡大       | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 355 | コスモ精工所              | ホースジョイントの品質向上とフレキシブル生産体制の構築                   | 9,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 356 | <br> 植田鍍金工業株式会社<br> | 黒色三価クロムメッキ技術の確立による新市場開拓                       | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 357 | 株式会社プロアス            | 『ココメディカボード』と多職種連携支援システムの融合による革新的サービスの開発       | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 358 | 株式会社オーエムス<br>ポーツ    | 衣類と肌の摩擦によるトラブルを回避する画期的な<br>可動襟の開発             | 4,733,333  | 平成30年8月14日 |
| 359 | マイクロ波化学株式会社         | 先端素材の化学プロセス開発でのシュミレーション<br>技術活用               | 9,535,200  | 平成30年8月14日 |
| 360 | ウエダチャンネル株式会<br>社    | 立体造形化による効果的なディスプレイ制作の短納<br>期化と生産性向上           | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 361 | 鋼研熱処理工業所            | 金属熱処理における歪取り(ひずみとり)専用プレス<br>機導入による高効率化の実現     | 5,000,000  | 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      |
|-----|--------------------|--|------------|------------|
| 362 | 株式会社中島電機製作<br>所    | 外観検査装置の導入による基板実装プロセスにお<br>ける検査技術・作業効率性の向上        | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 363 | 有限会社敷島鉄工所          | 製品製造・加工に係るCNC旋盤導入による生産性<br>向上と顧客対応力強化計画          | 9,566,666  | 平成30年8月14日 |
| 364 | ピーアンドエー株式会社        | 素材を選ばない大判プリンタ導入によるOne to On<br>eペーパーグッズ商品化の取組    | 5,000,000  | 平成30年8月14日 |
| 365 | 株式会社シンエイ           | 大型精密平面研削盤導入による大型金型部品加工<br>の内製化と高精度・高付加価値化による受注拡大 | 9,740,000  | 平成30年8月14日 |
| 366 | 株式会社ユタニ            | 精密コイルラインのオーダーメイド製造及び補修即<br>時対応に資する大型マシニングセンタの導入  | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 367 | 村上高壓工業株式会社         | CNC旋盤導入により作業工程を改善し革新的な生産性向上を実現                   | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 368 | 屋根下鉄工株式会社          | 最新マシニング導入による生産率・利益率・長時間<br>労働抑制の強化               | 7,742,500  | 平成30年8月14日 |
| 369 | 株式会社TOP印刷          | 中綴じ製本ライン導入による複製防止機能付き冊子<br>の拡大事業                 | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 370 | 有限会社岡野精機製作<br>所    | 最新のCNC旋盤導入による高精度なユニゾンリングの量産体制の確立                 | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 371 | <br>理研化学工業株式会社<br> | セルロースナノファイバーによる親水性機能を持たせた多孔質樹脂の製造                | 4,113,333  | 平成30年8月14日 |
| 372 | 日本スチール工業株式 会社      | 高精度金属加工機の導入による、特急品対応体制<br>の維持・向上                 | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 373 | 株式会社ZERO一ONE       | ー貫工程内製化による感性価値の高いキャラクタ商<br>品の効率的商品展開             | 2,049,253  | 平成30年8月14日 |
| 374 | 浅利精機株式会社           | 最新型ワイヤー放電加工機を導入し成長産業にお<br>ける生産性の強化               | 8,200,000  | 平成30年8月14日 |
| 375 | 株式会社八尾製作所          | 高性能マシニングセンタ導入による高効率IT開閉器<br>部品の量産化               | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 376 | 株式会社ビゼン            | デジタル放電加工機の導入で高精度金型部品の一<br>貫製造体制を確立               | 4,878,037  | 平成30年8月14日 |
| 377 | 大紀商事株式会社           | 3Dデジタルカッティングシステムの導入による生産<br>性及びデザイン性の向上          | 7,017,333  | 平成30年8月14日 |
| 378 | 有限会社常陸製作所          | 振動センサ付CNC旋盤の導入による技能の伝承と<br>取引先の拡大計画              | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 379 | 南海鋼材株式会社           | 新たな生産体制の見直しによる生産性向上                              | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 380 | 川端鉄工株式会社           | 最新鋭マシニングセンタ導入による加工精度の向上<br>と柔軟性の確保               | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 381 | 株式会社協同精工           | 難加工材の薄肉大径パイプの高精度曲げ加工の実<br>現と自動化等計画               | 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      |
|-----|-------------------|--|------------|------------|
| 382 | 有限会社加来金型製作<br>所   | 革新的技術適用のインペラを組み込んだ新規ポンプ<br>の開発プロジェクト             | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 383 | 株式会社スーパーツール       | 金型製造における精密加工技術の革新による多品<br>種少量生産への挑戦              | 10,000,000 | 平成30年8月14日 |
| 384 | 株式会社ミツヤ           | 高品質国産金属文具の計量工程自動化による生産<br>能力向上計画                 | 6,886,666  | 平成30年8月16日 |
| 385 | 株式会社長田製作所         | 産業用バルブに使用されるアクチュエータカバーの<br>改良計画                  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 386 | 株式会社すてきなじかん       | 新たな焙煎技術導入による高品質コーヒー豆の生産<br>供給体制の構築               | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 387 | 株式会社フジ塗装          | トランスカバーの品質向上に貢献する「塗装工程の自動化」と「安定供                 | 7,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 388 | 株式会社丸友ニット         | アパレルEC市場拡大に伴う、高品質な無縫製セーターの生産能力向上計画               | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 389 | 株式会社イージェット        | クラウドによる幼稚園・保育園向けワンストップ業務<br>改善支援及び保護者向け、新サービスの展開 | 7,800,000  | 平成30年8月16日 |
| 390 | 株式会社六甲化成          | 「温水洗浄便座」を世界に展開するため重要部品<br>「防振ゴム」等の量産体制を構築する      | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 391 | 丸晋工業株式会社          | 測定検査工程の高度化により複雑形状部品の受注<br>拡大                     | 4,666,666  | 平成30年8月16日 |
| 392 | 株式会社ウエノ           | 特別な撚糸によるタオルの海外展開に伴う増産要望<br>に対応する生産体制の構築          | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 393 | 株式会社キタイ製作所        | 社会問題を打破する難加工材料を用いたエコ箸の<br>試作開発                   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 394 | 有限会社林鉄工           | 最新NC平面研削盤導入で新工法金型の高精度加工と無人稼働体制確立                 | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 395 | 有限会社データワイズ<br>テック | 近未来型タイヤなどゴム用試作金型等の高精度化<br>および短納期化の実現             | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 396 | 株式会社石田製作所         | 生産設備装置部品の製造能力向上のための工程改善および生産体制の確立                | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 397 | イトウ精工株式会社         | CO2削減に向けたコンプレッサー主要部品の生産<br>能力の向上・高精度化計画          | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 398 | 小浜木材工業株式会社        | 建築部材の加工工程における技術革新がもたらす<br>現場対応力の向上               | 2,386,666  | 平成30年8月16日 |
| 399 | 株式会社コバヤシ工業        | 再生医療に係るアイソレーター部品等の高度化のための溶接技術向上計画                | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 400 | 大阪利器製造株式会社        | 新素材セルロースナノファイバーに適した工業用刃<br>物の開発・短納期化計画           | 9,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 401 | 有限会社石橋製作所         | 機内測定技術の確立によるアルミ鋳造部品加工の<br>生産性の向上                 | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------|--|------------|------------|
| 402 | 有限会社ミヤ製作所       | 最新プレスブレーキ導入で品質及び生産性の大幅<br>改善   | 9,799,999  | 平成30年8月16日 |
| 403 | 株式会社寺本自動車商<br>会 | クランクケース内圧コントロールバルブの試作開発<br>体制強化及び短納期生産体制の確立                                  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 404 | 高砂機械工業株式会社      | 増加するトンネル工事の工期短縮に貢献する外壁型枠製造の生産性と精度の向上計画                                       | 8,182,000  | 平成30年8月16日 |
| 405 | 共栄ダイカスト株式会社     | 自動安全システムの要となるミリ波レーダー部品等<br>の高精度化計画   | 7,633,333  | 平成30年8月16日 |
| 406 | Jトップ株式会社        | 産業用高度排水処理設備の大型化  | 9,600,000  | 平成30年8月16日 |
| 407 | フジテック株式会社       | 高速画像処理検査装置導入による住宅用ねじの品質・生産性向上と競争力強化  | 9,353,333  | 平成30年8月16日 |
| 408 | ヤマコー株式会社        | 川下企業の部品供給遅れ解決に寄与する、複数工<br>程の一貫生産体制構築   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 409 | 大阪府鍍金工業組合       | 十等体検口/ス国元A稼涙序測定装直等人による<br>組合員企業等の合金めっき等評価の取り組み推進・<br>亜鉛系合金めっき等への取り組み支援推進・支援事 | 8,800,000  | 平成30年8月16日 |
| 410 | 株式会社精晃商会        | 包装効率の向上とゴミゼロを達成する剥離テープの<br>ない袋・シートの開発  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 411 | NTフィルム株式会社      | 業務用ポリエチレン袋の専門メーカー、NTフィルムが挑む、多品種・小ロット製品の歩留まり率UP!                              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 412 | 大阪コートロープ株式会社    | 内視鏡手術器具用部材の高品質極細ワイヤロープ<br>製造装置の導入  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 413 | 株式会社水谷製作所       | 真空成形高精度金型の納期短縮に向けた切削工程<br>の改善計画  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 414 | 株式会社髙木          | ハイブリッド自動車エンジン部品用精密金型等の生<br>産効率向上および短納期化計画                                    | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 415 | 阪神鈑金株式会社        | 最新型タレットパンチプレス導入による板金加工生<br>産プロセスの飛躍的改善                                       | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 416 | 株式会社アリス         | 試作過程の3Dデータ化による高精度・短納期化   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 417 | 株式会社大阪TYS       | 自動加工機導入で内作!小ロットセル生産で生産性<br>向上、低コスト化へ   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 418 | 株式会社計測工業        | 超高速データ転送技術を用いた原油備蓄タンク底板<br>連続測定装置の開発   | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 419 | 有限会社酒井製作所       | 立形CNC旋盤導入による鉄道車両向け大型部品の加工体制の確立   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 420 | 株式会社エヌビー        | 市場構造の変化に対応して新分野に進出するために必要な新設備の導入計画   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 421 | 株式会社oneA        | 新事業展開に向けた革新的複合加工技術開発事業   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |

|     | 申請者名称                     | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|---------------------------|--|------------|------------|
| 422 | 株式会社メルヘン                  | 5種類の調理機器導入によるバウムクーへンの生産<br>能力の大幅拡大                   | 7,640,000  | 平成30年8月16日 |
| 423 | 株式会社鉄屋                    | 加工複合機を導入して 'その日納期' 受注を増加させ短納期のスペシャリスト、オンリーワン企業へ飛躍する。 | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 424 | 株式会社ケーエスアイ                | 製本工程のボトルネックを解消するため自動化を図り、雇用機会を増やす事業                  | 9,100,000  | 平成30年8月16日 |
| 425 | 直居鉄工株式会社                  | NC長尺加工機導入による先端精密機械加工機用<br>部品生産体制の先進化                 | 8,200,000  | 平成30年8月16日 |
| 426 | 池上精密                      | 画像寸法測定器の導入で高い加工精度の製品提供<br>を実現                        | 4,363,333  | 平成30年8月16日 |
| 427 | 株式会社東亜アルミ技<br>研           | CNC三次元測定機導入による検査工程の自動化及<br>び品質保証体制の構築                | 9,066,666  | 平成30年8月16日 |
| 428 | 大一電機株式会社                  | 難削材部品であるスマートメーター中継器向け冷却<br>銅板の高精度量産体制の構築             | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 429 | 株式会社AKI金型                 | 自動車部品製造等に用いられる金型製造の高精度<br>化及び効率化の実現                  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 430 | 阪神精密発条株式会社                | 新設備の導入による新たな線径への対応と新市場<br>の開拓                        | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 431 | 東英化学産業株式会社                | TPE樹脂のインサート成形による製品試作開発および生産プロセスのロボットによる改善計画          | 9,333,333  | 平成30年8月16日 |
| 432 | 有限会社コスモフーズ                | 鮮魚スライス工程付随作業の機械化により働きやすい職場環境を構築する                    | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 433 | フジプラテック株式会社               | 売上と利益向上実現へ向けた最新且つ容量アップと<br>なる射出成形機の導入事業              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 434 | 三幸プロダクツ株式会社               | 最新プレス機導入による紙容器補強金具の安全性<br>改善と生産性向上                   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 435 | 大黒生コンクリート株式 会社            | CO2排出量削減・産業副産物利用の新規生産設備<br>導入による収益増大                 | 10,200,000 | 平成30年8月16日 |
| 436 | 株式会社ミューパック・オ<br>ザキ        | ホットメルト接着剤塗布装置を導入し人や環境に優<br>しい製袋工場の構築                 | 10,200,000 | 平成30年8月16日 |
| 437 | 株式会社池田製機工業<br>所           | 立形マシニングセンタ導入による高精度三次元微細<br>部品の生産体制の確立                | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 438 | 有限会社岸製作所                  | タレット型複合加工機導入による高精度化等実現に<br>より、医療・美容分野でのシェアをアップする     | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 439 | 有限会社ビート                   | 高性能切削加工機導入による取扱製品拡大及び顧<br>客満足度向上計画                   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 440 | LEAP dental associ<br>ate | 天然歯欠損多大症例に対応する高適合コバルトクラ<br>ウンの試作開発                   | 5,066,666  | 平成30年8月16日 |
| 441 | 株式会社TMF                   | UVプリンタによる積層段ボール製ディスプレイの生産体制確立                        | 4,335,500  | 平成30年8月16日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名   | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------|---|------------|------------|
| 442 | 洲崎鋳鉃株式会社        | 鋳物肌の高品質化による鋳鉄製品の高付加価値化<br>及び短納期化計画                      | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 443 | 大兼印刷株式会社        | 適正生産と在庫管理の見える化による無駄ゼロと顧<br>客満足度向上                       | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 444 | 池島工業株式会社        | 介護向け特殊寝台用高精度・高速プレスブレーキ導入で生産性向上                          | 9,900,000  | 平成30年8月16日 |
| 445 | 株式会社ニッテ         | 横型マシニングセンター導入による半導体装置用部<br>品の量産体制確立                     | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 446 | 有限会社Kテック        | ねじ製造における大型製品向けCNC旋盤導入による生産性向上                           | 7,350,000  | 平成30年8月16日 |
| 447 | 株式会社今木鉄工        | 最新鉄骨柱大組立溶接ロボットシステム導入による<br>生産性の革新的向上と品質の安定化             | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 448 | 佐々木精密工業株式会<br>社 | 金属プレス加工金型の加工精度及び生産性の向上<br>と作業環境の改善に資する大型マシニングセンタの<br>導入 | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 449 | 有限会社周本化成工業<br>所 | 電動サーボ射出成形機の導入による生産性の向上<br>と製品の高度化                       | 7,133,333  | 平成30年8月16日 |
| 450 | 株式会社日東製作所       | CNCタレットパンチプレスの設備投資による生産性<br>向上の実現                       | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 451 | 山田五包装株式会社       | ブランキングマシン導入によるブランキング作業の自動化                              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 452 | 株式会社久保田製作所      | 職人技とマシニングセンター導入による機械部品業<br>界への本格参入                      | 8,511,333  | 平成30年8月16日 |
| 453 | 有限会社佐原製作所       | 特殊難削材精密加工技術の確立により医療用機器<br>分野等への進出                       | 10,200,000 | 平成30年8月16日 |
| 454 | 木村刃物販売株式会社      | 特殊カッターの生産能力向上を実現させるための高<br>精度高効率研削加工技術開発事業              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 455 | 株式会社MDテクニーク     | 車載用ブラシレスDCモータの高効率化及び小型・軽量化                              | 4,463,333  | 平成30年8月16日 |
| 456 | 生野金属株式会社        | 缶ユーザの間接業務を皆無にするシールラベルが<br>不要な18リットル缶の実用化                | 9,900,000  | 平成30年8月16日 |
| 457 | 株式会社榮精工         | 旋削加工技術の高度化とロボット自動化による短納<br>期量産体制の確立                     | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 458 | 株式会社レスアンドモア     | 最新ガーメントプリンタ導入による顧客満足度と生産<br>効率性の向上                      | 4,913,333  | 平成30年8月16日 |
| 459 | 株式会社カンサイ        | 名刺・デジタる直行便サービスの利便性向上と社内<br>生産性の向上                       | 6,116,334  | 平成30年8月16日 |
| 460 | 株式会社オオハシ        | 加工リスクを解消し、事業ポートフォリオを強固にし<br>て収益拡大を目指す。                  | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 461 | 国忠ベンダー株式会社      | 難加工材板の中径サイズにおける革新的高精度・<br>短納期ベンディング加工                   | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |

|     | 申請者名称              | 事業計画名                                       | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------------|---|------------|------------|
| 462 | 有限会社大和鉄工           | 機械部品加工の真円度向上に対応するための加工<br>技術の確立と先端設備導入      | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
|     | 株式会社第一電熱           | EV事業拡大に対応した高精度装置の製造に係る三次元測定機の導入             | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 464 | 有限会社第一金型製作<br>所    | エアバッグ部品製造用金型の生産体制改革による<br>金型製造の高度化計画        | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 465 | 株式会社足立鉄工所          | 金型設計用3次元CAD導入による提案型ビジネス<br>モデルの構築           | 3,866,666  | 平成30年8月17日 |
| 466 | アッセンブル産業株式会社       | 塗装時の塗着率改善によってリードタイムの短縮と<br>コスト減を実現し、増産要請に対応 | 8,306,666  | 平成30年8月17日 |
| 467 | 株式会社竹原鉄工所          | CNC旋盤導入による高機能光学フィルム生産設備<br>部品の生産性向上         | 7,500,000  | 平成30年8月17日 |
| 468 | 株式会社富田屋            | 人気高騰中のあんドーナツの生産能力向上と高品<br>質化に向けた生産体制の構築     | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 469 | 有限会社たくみ精密鈑<br>金製作所 | 電気自動車用リードフレームの試作加工の高精度<br>化及び高効率化           | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 470 | 有限会社コハラ            | 新規ベンディングロール導入による製缶作業効率化<br>及び納期短縮化          | 9,266,666  | 平成30年8月17日 |
| 471 | 丸昭機械株式会社           | ロボアーム成形機の制御ソフトウェア開発による業<br>界全体の労働生産性向上計画    | 10,300,000 | 平成30年8月17日 |
| 472 | 六和化成工業所            | チラー装置の導入によるトータルコストダウンと生産<br>性向上及び高品質化       | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 473 | <br>河本化成工業株式会社<br> | 自動旋盤機の導入による成長分野への注力と生産<br>性の向上              | 8,200,000  | 平成30年8月17日 |
| 474 | 株式会社DG TAKAN<br>O  | 既存の蛇口と取換えるだけで9割の節水を実現する、世界初の脈動流式蛇口          | 6,866,666  | 平成30年8月17日 |
| 475 | 大益工業株式会社           | 中長期的な収益基盤づくりための2色(異材質)イン<br>サート成形技術の確立      | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 476 | サイキ製作所             | 委託先の廃業等に応える若さを生かした柔軟な切削<br>加工事業の展開          | 9,066,666  | 平成30年8月17日 |
| 477 | 関西金属工業株式会社         | CNC旋盤導入による医薬品製造プラント用高精密<br>部品群の量産体制確立       | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 478 | 株式会社メッツ            | 切削技術高度化による、樹脂一次試作から精密試<br>作までの一貫対応          | 7,666,666  | 平成30年8月17日 |
| 479 | 株式会社タイセイ・テック       | 曲げ加工の新型プレスブレーキ導入で、生産性向上<br>と短納期化を実現         | 10,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 480 | 株式会社大可伸線所          | 工業用ブラシ向け金属極細線の生産体制の確立                       | 5,000,000  | 平成30年8月17日 |
| 481 | 株式会社田積製作所          | 住宅設備・介護機器向け革新的複合加工の実現に<br>よる高精度化と生産性向上      | 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      |
|-----|------------------|---|------------|------------|
| 482 | 有限会社大一創芸         | 自動刺繍機の導入による新たなデザインのふくさの<br>開発と生産性向上             | 4,220,000  | 平成30年8月17日 |
| 483 | 株式会社越智製作所        | 受注データの企業間一元管理と地域別生産による<br>合理化および短納期化            | 14,000,000 | 平成30年8月17日 |
| 484 | 大貴工業株式会社         | 高加重性と高寿命化を実現するための自動車向け<br>異形線ばねの開発              | 4,496,666  | 平成30年8月20日 |
| 485 | 株式会社松井製作所        | 鉄道会社によるインフラ整備に伴う「新型ケーブル支<br>持金具」の量産体制の構築        | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 486 | 株式会社ケンメー         | ビル、鉄道車両での空調需要増加に伴う、空調フィ<br>ルター網の生産リードタイム短縮計画    | 6,133,333  | 平成30年8月20日 |
| 487 | 日本鏡鈑株式会社         | IoT発展に資する電子回路基板製造金型等の検査<br>工程機械化と高精度保証の実現       | 8,666,666  | 平成30年8月20日 |
| 488 | 有限会社カミシゲ         | ブランド展開に貢献する、アイラッシュカーラー等の<br>生産性向上計画             | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 489 | 森脇鉄工株式会社         | グラビア印刷用シリンダーの高精度化による高付加価値の実現                    | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 490 | ナンカイテックス株式会<br>社 | 健康被害の低減を目指す高品質な綿加工技術の構<br>築及び生産性向上              | 3,243,333  | 平成30年8月20日 |
| 491 | 株式会社山形鉄工所        | 顧客からの増産要望に応えて、設備導入することに<br>よる収益力の向上             | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 492 | 勝山精機株式会社         | 市場の多様化に応え得る高品質光源ランプの短納<br>期供給体制の実現              | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 493 | モリシン精機株式会社       | 高機能樹脂向け射出成形用金型の高精度化とその<br>生産能力向上計画              | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 494 | 株式会社大一機械         | 半導体製造装置の部品製作における精度向上および短納期実現による試作品開発への貢献        | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 495 | 株式会社フジマックス       | 熟練工によるウレタン加工技術の自動化による生産<br>性向上及び高精度化の実現         | 9,333,333  | 平成30年8月20日 |
| 496 | 株式会社KKS          | 高精度マシニングセンタ導入による自動車用プレス<br>金型の高精度加工及び高効率生産体制の確立 | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 497 | 吉村歯科             | 国内でも10名程度しか高度専門医がいない専門矯<br>正治療の高度化              | 2,800,000  | 平成30年8月20日 |
| 498 | 株式会社マル忠          | アルミ製建材製造ラインの自動化による、付加価値 向上および商圏拡大               | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 499 | 株式会社サカタ          | 国内人気ブランドの婦人用バッグ製造等における生<br>産性向上                 | 3,786,332  | 平成30年8月20日 |
| 500 | 己波製本所            | 新しい製本加工技術への挑戦と工程自動化による<br>抜本的な納期短縮の実現           | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 501 | 江商螺子株式会社         | 二軸混練押出成形機用スクリュー軸の生産プロセス<br>の内製化による改善            | 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      |
|-----|-------------------|---|------------|------------|
| 502 | 新日電熱工業株式会社        | 電熱ヒーターエレメント工程の新規設備導入による<br>量産化対応と高生産・高品質の追求 | 6,200,000  | 平成30年8月20日 |
| 503 | 株式会社吉本工芸社         | エンジン軽量化に向けた電装部品の生産能力向上<br>および高品質化計画         | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 504 | 西村鉄工株式会社          | 工作機械部品供給体制強化のための工程改善と高<br>精度化計画             | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 505 | 株式会社大阪工芸          | 寺社・仏閣への外国人観光客増加に伴う、破魔矢の<br>生産能力向上計画         | 9,333,333  | 平成30年8月20日 |
| 506 | 有限会社和田製作所         | データ処理技術の革新による、連続穴加工技術等<br>の高度化がもたらす生産性向上    | 9,140,000  | 平成30年8月20日 |
| 507 | 株式会社ヤオマシン         | 環境負荷低減に向けた粉砕機用部品の高精度化等<br>生産体制の構築           | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 508 | 株式会社オカノブラスト       | 高精度三次元表面粗さ計導入によるショットピーニング面の流動特性向上と競争力強化     | 9,600,000  | 平成30年8月20日 |
| 509 | 有限会社アルファ          | 高剛性マシニングセンタ導入による大型金型材の高<br>効率切削加工技術の確立      | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 510 | <br> 片岡工業株式会社<br> | スパウト成形品の高品質化と高効率生産体制の確立による売上拡大計画            | 9,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 511 | 有限会社大東モールド<br>工業  | 高剛性CNC旋盤の導入による大口径鋳造部品の加工体制の確立               | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 512 | 有限会社みさを精工         | 難削材を用いた特殊規格ネジ(アクメねじ)用ナット<br>の超短納期提供         | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 513 | <br>藤川金属株式会社<br>  | 最新設備導入による収益力向上、労務環境改善及<br>び事業承継体制構築         | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 514 | シンコー建材株式会社        | 人工大理石建材の量産体制構築による生産性向上<br>プロジェクトの実施         | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 515 | F&A株式会社           | AI搭載自動打抜刃挿入ロボット導入による打抜木型<br>製造ラインの革新        | 8,075,000  | 平成30年8月20日 |
| 516 | 株式会社モデック          | CNC旋盤加工機を導入して、難削材の部品で通信<br>機器開発をサポートする取組    | 6,990,500  | 平成30年8月20日 |
| 517 | 株式会社入谷製作所         | 高精度レーザ加工機導入による大型鋼板部品の内<br>製化及び多品種少量生産体制構築   | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 518 | 協同組合関西地盤環境 研究センター | ベンダーエレメント計測に対応した動的三軸試験機<br>の導入によるデータの高品質化   | 9,260,000  | 平成30年8月20日 |
| 519 | 株式会社アイ・エス         | 部品加工の内製化によるロボットSIerとしての優位<br>性確保            | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 520 | アサヒ産業株式会社         | 新たな「床付き布わく」生産ライン構築による高さ40<br>mm市場進出事業       | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 521 | 株式会社藤原電子工業        | 双腕ロボット及びデジタルシステム導入で飛躍的生<br>産性向上             | 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      |
|-----|----------------------|---|------------|------------|
| 522 | 大同特殊工業株式会社           | 金属製フレキシブルホースの溶接工程自動化による<br>生産性の向上           | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 523 | 株式会社古谷鉄工所            | 工具研磨の迅速化と精度アップによる段取り効率化<br>と生産性の向上          | 4,949,266  | 平成30年8月20日 |
| 524 | 株式会社佐々木製作所           | 多関節ロボットを活用した自動セル生産ライン構築<br>による生産性と品質保証能力の革新 | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 525 | 株式会社スタッフ             | IoTを用いた呼吸と汗の測定による業界初の健康器<br>具の試作開発事業        | 6,224,623  | 平成30年8月20日 |
| 526 | ラピス株式会社              | 新金型導入による、犬・猫用(ペット用)歯ブラシ開発<br>製造             | 4,300,000  | 平成30年8月20日 |
| 527 | 株式会社岡井鉄工所            | 圧造と転造技術で切削工程の省略によるコスト競争<br>カアップと生産能力拡大への取組み | 8,666,600  | 平成30年8月20日 |
| 528 | 有限会社ヤマトエンジニ<br>アリング  | マシニングセンター導入による複雑形状カップリング の大量生産実現            | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 529 | 株式会社舞昆のこうはら          | 健康食品の新生産システムによる生産性と品質向<br>上およびコスト削減         | 9,700,000  | 平成30年8月20日 |
|     | 東洋ナット株式会社            | 計量梱包機を特別発注することで飛躍的な生産性 の向上を図る               | 7,333,333  | 平成30年8月20日 |
| 531 | 株式会社フタワ精密製作所         | 未来へ挑戦する為の最新型CNC旋盤導入事業                       | 7,533,333  | 平成30年8月20日 |
| 532 | 富士機械株式会社             | CNC旋盤導入によって小ロット品の効率生産と顧客の多様化を図る             | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 533 | 株式会社ソリッドツール          | 農機具向け超硬刃物の「多品種小ロット」と「短納<br>期」両立のための設備投資     | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 534 | 司法書士法人おおさか法務事務所      | おおさか発~成年後見制度全国拡大の為の生産性向上プロジェクト              | 5,500,000  | 平成30年8月20日 |
| 535 | 有限会社アサヒウェル<br>テック    | アングル曲げ加工サービス開始による建設業界における受注拡大               | 4,960,666  | 平成30年8月20日 |
| 536 | 株式会社一心工業             | 切削加工技術の高度化と加工工程の最適化による<br>多品種生産体制の構築        | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 537 | 株式会社サン               | CADCAMと画像測定器で難削材加工技術の高精<br>度化を実現する          | 5,200,000  | 平成30年8月20日 |
| 538 | 南海ケータリングサービ<br>ス株式会社 | ムスリムの体制強化と、ハラールの食の安全性及び<br>衛生管理の確立          | 1,200,000  | 平成30年8月20日 |
| 539 | 株式会社UPFIELD          | NC制御シャーリング導入により、劇的な作業効率改善の実現                | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 540 | ジョプラックス株式会社          | 検査ロボット導入による浄水器の生産効率および品<br>質向上への取組み         | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 541 | 株式会社コスト・カンパ<br>ニー    | 顧客満足向上と生産性の向上のためのネジ自動選<br>別機の稼働計画           | 9,073,333  | 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      |
|-----|-----------------------|--|------------|------------|
| 542 | 株式会社マルユウ食品            | 新たな食肉加工サービス展開のための生産体制の<br>強化                 | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 543 | 株式会社中浜測量設計            | 当社技術者のスキルに最新測量機器を融合し、測<br>量精度向上と納期短縮を図る      | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 544 | <b>栄鋼機工株式会社</b>       | 高強度ノンスカラップ工法に対応したH形鋼開先加工体制の構築                | 8,374,666  | 平成30年8月21日 |
| 545 | 株式会社宮地鉄工              | 農機部品等の低コスト・短納期化に対する高剛性を<br>実現した6面加工技術導入計画    | 8,753,333  | 平成30年8月21日 |
| 546 | 株式会社フルツ               | 労働市場の変化・リチウムイオン電池需要増に対応<br>した生産性向上計画         | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 547 | 株式会社ケイプラスモー<br>ルドジャパン | 2色モールド金型における生産工程短縮による精度<br>向上計画              | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 548 | 株式会社中鉃                | IT活用による建設関連需要に応える鉄筋曲げ技術<br>向上と生産能力の向上        | 7,533,333  | 平成30年8月21日 |
| 549 | 株式会社コンサス              | リバースエンジニアリングによる高耐食性バルブ類<br>の生産体制構築           | 8,380,000  | 平成30年8月21日 |
| 550 | 株式会社アイ・エス             | ロールフォーミング金型の短納期化による競合他社との差別化実現               | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 551 | 大伸ダイス工業株式会<br>社       | 自動車業界の革新に貢献する新技術導入による超<br>硬合金金型の生産性向上計画      | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 552 | 株式会社大日工業              | 環境問題・低燃費化に向けた自動車業界に貢献す<br>る試作品生産体制の構築        | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 553 | 株式会社ユーズテクノ            | ファイバーレーザーハンディ溶接機導入による技能<br>向上・市場競争力と社内体制の強化  | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 554 | 株式会社中瀬製作所             | 東南アジアの農機具需要拡大に伴う、燃料噴射ノズ<br>ルの高度化・生産体制強化計画    | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 555 | 太伸興業株式会社              | 国産製品高騰化に対応するための、ドライアイス再<br>加工による短納期生産計画      | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 556 | 株式会社シーズウェア            | 可動式オープン型クリーンベンチを導入し高品質で<br>効率的な生産環境を実現       | 9,194,880  | 平成30年8月21日 |
| 557 | 株式会社ヒロテック             | 形彫り放電加工機導入と工程改善による金属部品<br>の超高精度加工の実現         | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 558 | 株式会社タニセ               | 最新型ファイバー溶接機(ロボット溶接)導入による<br>避雷針端子ボックス生産体制の強化 | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 559 | 株式会社ウエキン              | 新たなセンサー系顧客のニーズに対応しつつ自社<br>事業の柱を育てる事業計画       | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 560 | 山陽紙器株式会社              | オートスリッター導入による、小口変形箱の製造の効率化                   | 7,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 561 | 株式会社ペーパーワー<br>ルド      | 高度なデザイン性をもった段ボール製品の企画設計<br>製造                | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |

|     | 申請者名称              | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------------|--|------------|------------|
| 562 | 株式会社ナチュラルクリ<br>エイト | 顔認証システムで安全性を高めた水中運動機器に<br>よる高齢者の健康促進支援             | 9,718,666  | 平成30年8月21日 |
| 563 | 新左文字特殊印刷株式<br>会社   | インスタ消費を後押しする食品や化粧品等パッケー<br>ジ印刷の高精度化計画              | 9,536,000  | 平成30年8月21日 |
| 564 | 山一特殊合金株式会社         | ロボット導入によるFA化で船舶用リングの鋳造生産<br>体制確立                   | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 565 | 株式会社酒井製作所          | 複雑形状における超精密 μ ミクロン金型加工技術の<br>確立。                   | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 566 | 株式会社不二新製作所         | 独自の深穴加工技術とねじ切りを高次元で実現した<br>高付加価値製品の創出              | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 567 | 株式会社三木製本工芸<br>社    | 当社製本技術と最新鋭印刷機の融合による学習教<br>材オンデマンド事業の拡大             | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 568 | 佐竹化学機械工業株式<br>会社   | 溶接ロボットの導入による生産プロセスの改善                              | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 569 | ローバル株式会社           | 世界初の「有機水性常温亜鉛めっき」の研究開発・生産体制の確立                     | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 570 | 株式会社不二工業<br>       | インバウンドによるホテル建設増に伴う備え付け家<br>具等の生産プロセス革新計画           | 8,925,333  | 平成30年8月21日 |
| 571 | 株式会社阪栄製作所          | 工場のスループットを向上させる厚板対応切断機導<br>入による新分野の獲得を目指す          | 6,900,000  | 平成30年8月21日 |
| 572 | 株式会社村田紙工           | デザイナーの創造性と輸送中の商品保護を両立さ<br>せる紙器製造ライン確立              | 6,940,000  | 平成30年8月21日 |
| 573 | オテック株式会社           | アモルファス高耐食性クラックフリーノンクラックダブ<br>ルクロムめっきの試作開発実用化       | 8,561,666  | 平成30年8月21日 |
| 574 | <br> 仙代テック株式会社<br> | 『クラウドを利用した販売管理システムと、タブレット<br>伝票自動作成システム』導入による生産性向上 | 2,340,346  | 平成30年8月21日 |
| 575 | 株式会社豊亜精密           | 自動車用クラッチ部品の安全性向上のための検査<br>強化体制の構築                  | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 576 | 株式会社ナコム            | 急速冷凍と低温殺菌を活用して、高齢者施設向け食<br>材販売の新事業展開               | 8,692,077  | 平成30年8月21日 |
| 577 | 株式会社ホーナンドー         | Web入稿×一括印刷管理システム導入によるワンナイト特急印刷の立上げ                 | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 578 | 須崎製作所              | 精密旋盤の導入による加工精度および生産能力向<br>上                        | 7,700,000  | 平成30年8月21日 |
| 579 | 野宮産業株式会社           | ブラシ効果をマイクロスコープでデータ化して最適な<br>ブラシ仕様を確立する技術開発         | 3,313,333  | 平成30年8月21日 |
| 580 | ケイアクト株式会社          | 新設備の導入によるシュリンクラベルの増産と品質<br>向上                      | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 581 | 株式会社西尾木材工業<br>所    | ビルドイン家具の商品力やものづくり力を強化し、顧<br>客への提案力を高める             | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |

|     | 申請者名称            | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|------------------|--|------------|------------|
| 582 | 平成テクノス株式会社       | 新たな地盤改良システムの全自動機械を開発導入<br>し省力化を実現                        | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 583 | オートテイスト          | 日本初のウォータートランスファー施工量産装置の<br>導入と生産体制の確立                    | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 584 | 溝端工業株式会社         | CNC旋盤の導入による省力化機械の生産性向上と<br>短納期化                          | 9,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 585 | 三洋金属熱錬工業株式<br>会社 | 突発停機の抑制と更なる品質向上を図る、SGNR-<br>4排出設備の改造                     | 5,840,000  | 平成30年8月21日 |
| 586 | 株式会社大一製作所        | 新しい溶接加工プロセス及び積層型ヒートシンクを<br>開発し、大型照明器具等の新規分野へ参入する事<br>業計画 | 9,933,333  | 平成30年8月21日 |
| 587 | 番久タオル合資会社        | ソフトウェアを搭載した織機の導入による増産・短納期化と技術の継承                         | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 588 | 株式会社三箇オート        | 福祉車両の修理、最短納期を目指した新設備導入<br>計画                             | 5,350,000  | 平成30年8月21日 |
| 589 | 株式会社広川製作所        | 高精密超小物金属加工部品の効率的な生産体制の<br>確立                             | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 590 | 株式会社三和軽合金製<br>作所 | CADと連動できる3次元測定システムを導入による<br>高品質鋳物の生産体制の確立                | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 591 | 株式会社櫻製作所         | 医療機器装置で使用する高性能小型ポンプの試作<br>開発                             | 2,037,759  | 平成30年8月21日 |
| 592 | 株式会社テクノタイヨー      | 4軸MC加工機の新規導入による冶具加工効率化に<br>よる生産性の向上                      | 9,150,000  | 平成30年8月21日 |
| 593 | 株式会社メドメタレックス     | 人工股関節置換手術に使用する臼蓋リーマーの開<br>発並びに量産化の構築                     | 4,712,666  | 平成30年8月21日 |
| 594 | 株式会社エミック         | 顧客が手軽に製図できるシステムとNC機連動による緩衝ケース直販事業                        | 8,266,666  | 平成30年8月21日 |
| 595 | 株式会社阪口製作所        | 食品向け多層フィルム製造装置の増産及び内製化<br>による営業利益率3倍化計画                  | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 596 | 八菱工業株式会社         | パイプ穴あけ加工用プレス金型の生産能力拡大に<br>よる新規市場への進出                     | 7,866,666  | 平成30年8月21日 |
| 597 | 有限会社塩澤鉄工所        | NC旋盤導入によるプラント部品の高精度・短納期生産体制の確立                           | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 598 | 日本精器株式会社         | Web通販顧客向けシリンダの開発量産システムの<br>構築                            | 8,266,866  | 平成30年8月21日 |
| 599 | 大谷塗料株式会社         | 業界最先端となる革新的な製造情報一元管理クラウドシステムの導入                          | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 600 | 株式会社ナクロ          | 光学レンズ金型用超厚膜無電解ニッケルめっきの密<br>着性向上に資する金属基材表面状態の最適化          | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 601 | 布袋屋製作所           | 工場の生産ラインで使用する少量多品種の小径精<br>密部品の機械加工と技術の継承                 | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |

|     | 申請者名称             | 事業計画名                                       | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-------------------|---|------------|------------|
| 602 | <br> 株式会社なんつね<br> | 定量角切りスライサーの開発                               | 5,775,280  | 平成30年8月21日 |
| 603 | 株式会社小椋工業          | ワイヤー放電加工機の導入による高精度金属加工<br>のワンストップ体制の確立      | 10,000,000 | 平成30年8月21日 |
| 604 | 有限会社栄和発條製作<br>所   | PC制御による高精度なスプリングの自動加工を<br>ベースとした競争カアップ      | 7,333,333  | 平成30年8月21日 |
| 605 | 株式会社テクノス          | 製作プロセスの改善により、コスト削減、加工品の品<br>質向上及び市場の拡大を目指す。 | 7,600,000  | 平成30年8月21日 |
| 606 | 株式会社つるや製菓         | 全自動包装機導入による焼き菓子の生産性向上                       | 7,250,000  | 平成30年8月21日 |
| 607 | 株式会社GRANKNOT      | 革新的なコンピュータ制御焙煎機導入による生産性<br>の向上              | 5,000,000  | 平成30年8月21日 |
| 608 | 株式会社河島製作所         | インサート成形及び後工程のロボット化による多品<br>種小ロット対応の製造開発     | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 609 | 北野鉄工株式会社          | 高まる建設需要に応じるための、鉄骨の溶接自動化<br>による生産効率向上計画      | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 610 | <b>栄紙工所</b>       | パッケージ箱の抜き取り工程の自動化による納期短縮に対応した生産体制の実現        | 6,566,666  | 平成30年8月23日 |
| 611 | 株式会社山善金型          | 漏水リスクの高い水道管継手用金型の加工精度向<br>上のための内製化技術の確立     | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 612 | ハイテン工業株式会社        | 超硬金型製造の自動放電加工機導入による高効率 生産の確立と新事業への展開        | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 613 | 有限会社松本精工          | プラスチック製品用金型の製造から修理への転換による利益率向上              | 5,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 614 | 皆見電子工業株式会社        | 光学検査装置導入による自動車搭載用電子回路製<br>品の多量受注化           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 615 | 株式会社エーワン          | 複写ラベルシールで新市場を開拓!小ロット対応で<br>サービス強化           | 4,815,333  | 平成30年8月23日 |
| 616 | 忠岡鉄工株式会社          | 空調機ファンシャフト自動歪取機導入による生産効率・品質の向上及び労働環境の改善     | 8,900,000  | 平成30年8月23日 |
| 617 | 株式会社中井製作所         | ドアの耐震性強化に寄与するアームストッパーの製造と安定生産体制の構築          | 8,687,333  | 平成30年8月23日 |
| 618 | 多畑木型製作所           | 木型職人が3DCAD/CAM・加工機で造る新しい<br>鋳造用フルモールド型の開発   | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 619 | 株式会社宗匠            | 特殊建築板金部品の生産能力向上と高精度化によ<br>る一貫生産の強化計画        | 6,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 620 | 株式会社フィット・プラス<br>1 | コンピューター制御全自動式ランニングソー導入による生産性向上              | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 621 | 株式会社光明製作所         | 新規設備導入による精密加工技術の向上と新製品<br>開発対応力UP           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |

|     | 申請者名称           | 事業計画名                                      | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-----------------|--|------------|------------|
| 622 | 重里タオル株式会社       | 最新織機導入と高度な職人技術との融合によるOE<br>M供給向け増産体制の構築    | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 623 | 丸菱油化工業株式会社      | 高効率浴中吸尽用防炎加工剤の開発                           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 624 | 株式会社一倉          | 医薬品開発の低コスト化を支えるグローブボックス<br>筐体等製造の高度化       | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 625 | 株式会社北田工作所       | 高精度機械加工機導入によるステンレス精密加工<br>への進出             | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 626 | 株式会社西當照明        | NC溶接機導入による作業効率・精度アップ及び量<br>産対応の実現          | 4,866,666  | 平成30年8月23日 |
| 627 | 株式会社プレイズワーク     | 『人と違うものを持つ』という+αの付加価値を取り<br>入れた商品開発        | 2,893,333  | 平成30年8月23日 |
| 628 | ホクト硝工株式会社       | 縦型NC穴あけ機の導入による、高精度加工及び短納期対応等、生産プロセス改善の実現   | 7,466,666  | 平成30年8月23日 |
| 629 | 株式会社セミー工業       | 新型成形機並びにIoT対応の集中管理システムの<br>導入による飛躍的な生産性の向上 | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 630 | 株式会社ナカイ         | 顧客ニーズの充足と従業員満足度アップを図った研<br>磨加工体制の大革新       | 9,653,333  | 平成30年8月23日 |
| 631 | 能勢酒造株式会社        | 海外展開を視野に入れたマルチボトリングシステム<br>の構築             | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 632 | 阪南倉庫株式会社        | 労働生産性の向上!ブロック型デジタルピッキング<br>システムで現場を変える!    | 4,500,000  | 平成30年8月23日 |
| 633 | 西田和髙周波株式会社      | 高周波焼入誘導加熱装置による熱処理加工の高品<br>質化と生産性の向上        | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 634 | 株式会社アラセ         | 軟質素材対応の印刷・縫製装置導入によるオリジナ<br>ルグッズへの展開        | 3,824,133  | 平成30年8月23日 |
| 635 | 太田メタル株式会社       | 金属切断加工の高精度化と自動生産システムの構<br>築                | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 636 | 株式会社マルエス        | パラレルリンクロボットの導入による包装技術の高品<br>質化事業           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 637 | 株式会社arne        | 高精度加工で展開する女性のココロを掴む空間演<br>出力溢れる機能性家具事業     | 3,933,333  | 平成30年8月23日 |
| 638 | 株式会社トゥ・ギャザー     | 卸売業者主導でゴルフ場売場を再生し全体生産性<br>を向上させる事業         | 5,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 639 | 近畿冷鍛ダイス株式会<br>社 | 電極製造期間の大幅短縮で精密超硬異形ダイスへ<br>の本格参入と短納期対応      | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 640 | 日本ラック株式会社       | 生産性、精度および品質向上に向けたボーリングマ<br>シンの導入           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 641 | エヌ' S機械株式会社     | 大型厚鋼板の精密構造体化を可能とする高精度ベ<br>ンディングマシンの導入      | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |

|     | 申請者名称             | 事業計画名                                       | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|-------------------|---|------------|------------|
| 642 | 山里産業株式会社          | 温度センサ用MIケーブル(無機絶縁ケーブル)の新工法による生産性の大幅向上       | 10,200,000 | 平成30年8月23日 |
| 643 | ユーシー販売株式会社        | ポリエチレン用異型押出しネット先端溶着設備導入<br>で生産性向上           | 9,925,000  | 平成30年8月23日 |
| 644 | 株式会社明和製作所         | 生産カアップによる取引先要請への対応と、成長市<br>場への取り組みの強化       | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 645 | 株式会社望             | 建材向けカラー鋼板製高精度屋根用金型の製造設<br>備導入で生産性向上         | 5,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 646 | 福永精工株式会社          | 高精度金属加工のための精密平面研削盤の導入                       | 8,533,333  | 平成30年8月23日 |
| 647 | 株式会社新亀製作所         | ドライバービットの開発に伴うNC自働旋盤及びワーク供給装置の導入            | 9,250,000  | 平成30年8月23日 |
| 648 | 株式会社コンステック        | 「粉塵飛散ゼロ外壁塗材除去工法」によるアスベスト<br>除去事業の全国展開       | 9,250,000  | 平成30年8月23日 |
| 649 | 大三興業株式会社          | 貼箱製作機の導入による【二級品原紙の高付加価<br>値化】事業計画           | 8,773,333  | 平成30年8月23日 |
|     | アサヒラベル株式会社        | デジタル技術と既存加工設備を融合し装飾性・意匠<br>性を向上させた新ラベル製品の実現 | 5,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 651 | 谷ロアルミ工業株式会<br>社   | サッシ用長尺NC加工機導入による、高品質化・短納期化・低コスト化            | 9,999,999  | 平成30年8月23日 |
| 652 | サンエスダイカスト株式<br>会社 | 最新鋭ダイカストマシン導入で顧客要望の小型高精<br>度鋳造品の生産性向上       | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 653 | 大石産業株式会社          | 安定した供給量の確保と品質向上及び弊社雇用従<br>業員の残業減少への取り組み     | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 654 | 株式会社鍛治屋           | 新産業分野新進出に向けたステンレス材精密加工<br>技術開発事業            | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 655 | 鈴木刺繍              | 少単頭式刺繍機による小ロット生産における高付加<br>価値技術の確立          | 5,406,666  | 平成30年8月23日 |
| 656 | 有限会社泉州サービス        | プラズマ加工工程の生産性向上とメンテナンス事業の競争優位の強化             | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 657 | 株式会社京伸            | アルミ溶接可能な最新型スポット溶接機導入による<br>効率化と生産能力拡大       | 7,000,000  | 平成30年8月23日 |
| 658 | エム・テクニック株式会<br>社  | 微粒化力を飛躍的に高めた新しい超精密分散・乳化<br>機の開発             | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 659 | 株式会社出田精密          | 安定的な最新半導体の製造を可能にするための高<br>精度シャフトの製造開発       | 4,463,333  | 平成30年8月24日 |
| 660 | 株式会社志賀鉄工所         | 産業用ロボットアームに使用される部品の真円性の<br>追求               | 4,363,333  | 平成30年8月24日 |
| 661 | 株式会社中川製作所         | CNC旋盤導入による納期・精度・コスト面などでの競争力の強化              | 10,000,000 | 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      |
|-----|-----------------------|--|------------|------------|
| 662 | 株式会社合同アーバス            | スチールサッシ製造工程のICT化による生産性向上<br>の実現        | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 663 | 株式会社三和                | 競争力強化を目的としたエレベーター部品の精度向上と生産性向上計画       | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 664 | ダルマ精密株式会社             | 独自の「ウェルドレス技術」を駆使した高精度金型製造における短納期化計画    | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 665 | 三宅ハイテックジャパン<br>株式会社   | 工作機械用チャッキング部品等の生産種類数増加<br>に向けた技術革新     | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 666 | ポリテック                 | ボトルネック工程の改善によるプラスチック加工の効率化と高精度化の実現     | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 667 | 三幸運輸株式会社              | トラックボディへの独自性・独創性の高い広告プリン<br>トサービスの展開   | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 668 | 有限会社淀川技研              | 立形マシニングセンタの導入による特殊鋼部品の大型化及び内製化         | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 669 | ピーチ・デント               | 歯科医療における審美性の向上等に寄与する加工<br>技術の革新        | 6,154,666  | 平成30年8月24日 |
| 670 | 株式会社コンゴー              | フッ素製品の肉厚品の厚み限界向上及び既存設備との連携による短納期の実現    | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 671 | 藤田金属株式会社              | 金型の自社製作によりプロ・家庭用の様々なサイズ・形状のフライパンの製造    | 7,733,333  | 平成30年8月24日 |
| 672 | 有限会社後藤研削              | 超精密シリンダー加工のための、自動内面研削盤の 導入             | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 673 | 株式会社共栄金物製作<br>所       | アルミ加飾品質向上のためのクリーンルームの設置による製品高度化事業      | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 674 | 有限会社エド写真工芸社           | 鉄道の安全性向上や新型車両投入等に応じた、ラベル・銘板生産体制の強化     | 8,340,093  | 平成30年8月24日 |
| 675 | 中川鋼管株式会社              | パイプ鋼材への穴あけ加工サービス開始と直需へ<br>のアプローチ       | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 676 | 株式会社モンテック             | ワイヤカット放電加工機導入による複雑形状部品の加工技術の確立         | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 677 | サニタリーエンジニアリン<br>グ株式会社 | 自動送り機能付きCNC旋盤導入によるプラント用部<br>品の量産体制確立   | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 678 | 恩加島木材工業株式会<br>社       | 業界初、天然木化粧板の「着色UV塗装」実現のための製造工程確立        | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 679 | 山崎ユニオン株式会社            | 高難易度の樹脂材における打抜き加工技術の構築<br>を高め、受注の拡大を図る | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 680 | 株式会社広伸                | 新規溶接設備導入による生産性向上と新規事業の<br>拡大           | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 681 | 有限会社関西バルブガ<br>イド製作所   | 製袋機を導入して、過酷な環境下でのバルブガイド<br>の品質を向上させる取組 | 2,120,000  | 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      |
|-----|------------------------|---|------------|------------|
| 682 | マルイチエクソム株式会社           | ブロ―成形における生産管理の機械設備ネットワー<br>クにより一元化        | 8,277,777  | 平成30年8月24日 |
| 683 | 株式会社ラピス                | 新規印刷技術による自社ブランドのデザイン性に優<br>れたランドセルの商品化    | 9,258,066  | 平成30年8月24日 |
| 684 | 元古鉄工株式会社               | 塗装ロボット導入による大型鉄骨材料の生産性向上<br>と環境対策          | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 685 | 赤澤機械株式会社               | 顧客ニーズに適したレーザ加工機が提案できる、実<br>験・レポート体制の構築    | 5,380,000  | 平成30年8月24日 |
| 686 | アートウインズ・シートメ<br>タル株式会社 | レーザー溶接加工機導入による次世代型熱交換器<br>用部品の生産体制の確立     | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 687 | 株式会社六幸産業               | プラスチック製品の金型から製品製造、試験検査の<br>内製化プロセスの革新     | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 688 | ディンク株式会社               | 洗浄サービスによるろ布の再利用システムの構築と<br>顧客満足度アップ       | 10,300,000 | 平成30年8月24日 |
| 689 | ストリーム株式会社              | 大型フレキシブル導光板の実用化に向けた独自製<br>造プロセスの確立        | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 690 | 株式会社池田ネジ製作<br>所        | ネジ自動選別機導入による複雑形状ネジの選別可<br>能化と生産性の向上       | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 691 | 永塚工業株式会社               | ステンレス鋼帯の偏肉修正向け高付加価値研磨ベ<br>ルトの生産性改善        | 6,696,676  | 平成30年8月24日 |
| 692 | 圓井纎維機械株式会社             | 組紐技術を用いた医療用組物ステントの高効率製<br>造               | 5,300,000  | 平成30年8月24日 |
| 693 | 株式会社オージック              | 鉄道車両用ギヤ製造工程への多関節ロボット導入<br>による生産性向上        | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 694 | <br> 川西技研株式会社<br>      | 小型モーターの製造を実現するための高精度な小<br>径ルビーノズルの製造開発    | 4,463,333  | 平成30年8月24日 |
| 695 | 大東義肢株式会社               | 3D最新設備と義肢装具士の職人技術との融合によるインソール生産体制の構築      | 4,666,666  | 平成30年8月24日 |
| 696 | 株式会社ヤマザキ               | プリント・染色工程の内製化による生産Q. C. D並びに営業力の強化        | 3,333,333  | 平成30年8月24日 |
| 697 | 株式会社ウイッシュアッ<br>プ       | 生命保険に新たな価値を付加するための革新的販<br>売支援システムの強化      | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 698 | 有限会社ミーティング             | CAD/CAM装置の導入による生産性向上及び短<br>納期化の実現         | 9,130,333  | 平成30年8月24日 |
| 699 | 株式会社谷口商店               | 審美性と耐力性に富むDIY向けハイブリッド型金具のメーカー業態への挑戦       | 9,400,000  | 平成30年8月24日 |
| 700 | 株式会社プレスツールエ<br>ンジニアリング | EV、HV、PHV、PHEV車用ベアリングリテーナー金型の加工技術確立と納期短縮化 | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
|     | ミルファームよしもと             | 串カツ・焼鳥等向け製品の生産性向上による製造能<br>力強化            | 6,666,666  | 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      |
|-----|---------------------|---|------------|------------|
| 702 | 株式会社カワノラボ           | 製薬業向け 新たな解析ニーズに応えるための半自<br>動化ツール導入プロジェクト    | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 703 | タケダ工業株式会社           | 部品加工から完成品の販売促進用アクリル製立体<br>看板製造への挑戦          | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 704 | 三光金属株式会社            | FCV向け水素ボンベバルブ用可溶弁に使用する低温ハンダ生産プロセスの革新        | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 705 | 三井工業建材株式会社          | 西日本屈指の養生レス・サンディング施工体制の構<br>築                | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 706 | 株式会社坂本製作所           | 半導体製造装置用バルブの生産における生産性・<br>加工精度向上の取り組み       | 7,598,800  | 平成30年8月24日 |
| 707 | 株式会社伸晃電子工業<br>所     | 高精度なスプロケットの増産に向けた生産体制の改<br>革および強化計画         | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 708 | 株式会社柏原歯車製作<br>所     | 最新型歯車測定機の導入による測定速度・精度の<br>向上と品質管理システムの構築    | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 709 | 有限会社大西商店            | 国産無垢材を使用した木製家具の製造工程改善に<br>よる生産性の向上          | 3,226,000  | 平成30年8月24日 |
| 710 | 株式会社パッケージ・<br>リード社  | 安全装置付小型自動充填熔閉機の開発・導入による受託製造ラインの生産性向上と安全性の確立 | 3,280,000  | 平成30年8月24日 |
| 711 | 北次株式会社              | 刺繍用ミシンなどを利用したマザーバッグなどの<br>オーダーメイド生産の実現      | 2,409,786  | 平成30年8月24日 |
| 712 | 株式会社ベイビッグ           | 高度技術者を不要とし品質を向上する電波調査ツー<br>ルの開発             | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 713 | 株式会社大晃機械製作<br>所     | ロボット用部品製造事業への進出に向けた材料自<br>動投入装置の導入          | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 714 | 有限会社サツキ             | 建設用鉄骨材料の表面処理工程の強化による、工<br>事受注の拡大            | 8,983,000  | 平成30年8月24日 |
| 715 | 和泉商事株式会社            | 金型プリセッタ付高精度プレスでコンベアーチェーン<br>等の生産性向上         | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 716 | ノースヒルズ溶接工業株式会社      | 先進的なヒータープレート開発における生産プロセス<br>強化              | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 717 | 真田山歯科               | 短時間完了の歯科治療と歯科教育とを融合した サービスの確立               | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 718 | 久門紙器工業株式会社          | 段ボールシートの高速生産実現による通販市場ニー<br>ズへの対応            | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 719 | 株式会社三星              | 研磨加工の最新設備とIOT導入で、品質保証及び<br>生産性向上            | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 720 | 株式会社永野製作所           | 高精度検査の実現による不良品の抑制及び、リード<br>タイム短縮による増産体制の構築  | 8,666,666  | 平成30年8月28日 |
| 721 | 株式会社JFDエンジニア<br>リング | 戸建て住宅の不同沈下対策工法に適用する機械の<br>開発                | 5,170,370  | 平成30年8月28日 |

|     | 申請者名称              | 事業計画名  | 交付決定額      | 交付決定日      |
|-----|--------------------|--|------------|------------|
| 722 | OLAイメージング株式会<br>社  | 精密小型モータ金属筐体部品及び金属筒型部品向<br>け自動検査ロボットの試作開発           | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 723 | 株式会社三笠鉄工所          | 大型・複雑形状の自動車部品の一体加工工法の開<br>発および生産性向上                | 9,250,000  | 平成30年8月28日 |
| 724 | 株式会社ミナコーポレー<br>ション | 「世界に一つ」の高品質オリジナルスマホケースの生産性向上・海外展開計画                | 4,339,308  | 平成30年8月28日 |
| 725 | 株式会社SKプリント         | イラストレーターとのコラボによる新製品開発・製造<br>体制の構築と販路開拓             | 5,000,000  | 平成30年8月28日 |
| 726 | 有限会社寺地金型製作<br>所    | AI搭載ワイヤ放電加工機による最新型低コスト・短納期化計画                      | 9,666,666  | 平成30年8月28日 |
| 727 | 株式会社ツルタ電機          | 自社の生産技術をベースに第二創業に必要な食用<br>油ろ過材加工設備の導入              | 2,923,933  | 平成30年8月28日 |
| 728 | 帝国イオン株式会社          | リサイクルを目的とした皮膜剥離自動化による作業<br>改善と生産性向上                | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 729 | 株式会社kookoo&co      | 高性能調理機器の導入によるセントラルキッチンの<br>強化及びFC化を視野に入れた社内システムの導入 | 9,656,540  | 平成30年8月28日 |
| 730 | 縮毛矯正専門店ASエー<br>ス   | 毛髪の電磁波測定法開発による美容技術サービス<br>の革新                      | 5,000,000  | 平成30年8月28日 |
| 731 | ケーエム化学株式会社         | 電動射出成形機の導入による製造プロセス改善及<br>び新分野進出事業                 | 7,213,333  | 平成30年8月28日 |
| 732 | 株式会社KM             | 自動包装ライン導入による医薬品容器の極小ロット<br>需要対応と生産性向上              | 2,566,666  | 平成30年8月28日 |
| 733 | カシテック株式会社          | 微細精密樹脂成形部品の生産管理システム導入に<br>よる生産性向上                  | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 734 | 株式会社MPC            | 生産管理システムを導入しピン等微細小径機械部<br>品加工の生産性向上                | 3,833,333  | 平成30年8月28日 |
| 735 | 鷲尾歯科医院             | CTによる患部の数値化と視覚化で高精度のインプラント治療を実現                    | 6,169,333  | 平成30年8月28日 |
| 736 | 共栄精工株式会社           | 工作機械向けボールねじ用シャフトの高精度加工設備導入で生産性向上                   | 5,493,826  | 平成30年8月28日 |
| 737 | 株式会社エクスプラス         | 造形のデジタル化による3Dプリントを用いた製品開発効率化計画                     | 7,561,433  | 平成30年8月28日 |
| 738 | 有限会社コスモアート         | 手塗り塗装と機械塗装の長所の融合による高品質・<br>低コスト・短納期化の実現            | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 739 | 大和電化株式会社           | メッキ層のインバータ型直流電源化に基づく環境適<br>応型メッキシステムの構築            | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 740 | タケダ金型株式会社          | 高精度NC機の導入による技術承継の推進及び新<br>市場対応力強化事業                | 5,950,000  | 平成30年8月28日 |
| 741 | 有限会社桜井鉄工所          | ワイヤカット放電加工機の導入による金属加工部品<br>の加工精度および生産性の向上          | 10,000,000 | 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      |
|-----|----------------------|---|------------|------------|
| 742 | 株式会社銀扇               | 【たい焼最中】製造について、「ピストン式 サンド用<br>定量充填機」導入計画         | 1,840,000  | 平成30年8月29日 |
| 743 | 株式会社モリシタ             | 新規螺子転鋲機導入により当社独自技術ネジの高<br>効率量産化を図り競争力と事業構造を強化する | 8,666,666  | 平成30年8月29日 |
| 744 | 株式会社大同工業所            | 海外需要を見据えてのテーブルスポット溶接機導入<br>による溶接工程効率化           | 9,146,666  | 平成30年8月29日 |
|     | 株式会社マーベックス           | 室内給気用の自動巻取りカートリッジ型空気清浄用<br>フィルター装置の開発           | 5,000,000  | 平成30年8月29日 |
| 746 | 日本カノマックス株式会<br>社     | 湿度校正作業の自動化による作業効率向上                             | 3,101,066  | 平成30年8月29日 |
| 747 | 株式会社ウオテック            | 小型高性能設備を導入した移動式の柔軟な施工体<br>制の実現計画                | 5,000,000  | 平成30年8月29日 |
| 748 | 朝日熱処理工業株式会社          | 高性能金属顕微鏡他の導入により製品評価レベル<br>を向上させ、飛躍的に顧客品質信頼性を高める | 4,210,000  | 平成30年8月31日 |
| 749 | 株式会社ウエダ美粧堂           | 自社ブランドの販売促進のため、ボトルネックの軸生<br>産工程の改善              | 4,453,333  | 平成30年8月31日 |
| 750 | 株式会社中道設備工業           | デジタル制御・固定管自動溶接機導入による溶接工<br>程簡易化及び高品質化           | 6,361,333  | 平成30年8月31日 |
| 751 | 一本松海運株式会社            | 大阪と京都を流れる淀川の新航路開発に向けた三<br>十石船を運航する事業構築。         | 5,000,000  | 平成30年8月31日 |
| 752 | 有限会社栗本加工             | 革新的な検査技術がもたらす樹脂加工製品の品質<br>保証体制強化と生産性向上          | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 753 | 株式会社センショー            | 工場内での自動搬送システムの導入による革新的<br>社内物流システム確立            | 6,680,000  | 平成30年8月31日 |
| 754 | 株式会社レイソルテクノ<br>ロジーズ  | レーザーリモートセンシング法による道路トンネル分<br>野での打音検査技術の実用化       | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 755 | 青山シャフト工業株式会社         | 精密金属部品の品質保証とトレーサビリティ管理体制強化事業                    | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 756 | 株式会社オフィスワン           | ITを用いた、介護施設において被介護者の状況を把握するための介護支援システムの開発       | 5,000,000  | 平成30年8月31日 |
| 757 | 木工大和                 | 駅前立地の"魅せる工場"の新設と設備導入による<br>脱下請け製造直販の新展開         | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 758 | 株式会社空間情報             | 3D計測・モデルデータを活用した統合型データ作成<br>サービスの開発             | 10,000,000 | 平成30年8月31日 |
| 759 | プロセスe株式会社            | 高精度かつ品質保証の徹底された「血液分析装置<br>向け部品」等製造のための技術導入      | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 760 | 株式会社フクナガエンジ<br>ニアリング | フレキシブルコンテナバッグ(フレコンバッグ)の品質<br>保証体制の確立            | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 761 | 株式会社NAS              | 生産年齢人口減に伴う産業用ロボットの需要増に貢献する新生産体制の構築計画            | 10,000,000 | 平成30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      |
|-----|-----------------------|--|------------|------------|
| 762 | ニッソクセンサー株式会<br>社      | 熱電対製造装置導入による温度センサーの長尺化<br>と極細化の実現                      | 9,999,333  | 平成30年9月4日  |
| 763 | 株式会社ZIP               | アクリル製展示台等の内製化による納期短縮とコス<br>ト削減の実現                      | 6,046,666  | 平成30年9月4日  |
| 764 | 株式会社ダイコー製作所           | 医療用バルブボディの高精度加工設備と画像検査<br>機導入で生産性向上                    | 4,570,000  | 平成30年9月4日  |
| 765 | 有限会社山﨑機工製作<br>所       | 生産効率アップ実現へ向けた最新型CNC円筒研削<br>盤の導入事業                      | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 766 | 株式会社大北製作所             | 医療用 チタン製 溶接構造電池ケースの開発                                  | 10,300,000 | 平成30年9月4日  |
| 767 | 三優ライト工業株式会社           | IoT導入による工場の見える化と短納期生産体制の<br>構築                         | 7,300,914  | 平成30年9月4日  |
| 768 | 株式会社精研                | 画像処理システムを用いた中空成形製品の検査自<br>動化による生産力の飛躍的な向上              | 5,000,000  | 平成30年9月4日  |
| 769 | 株式会社LoveSoulDre<br>am | 防水性・耐久性高い革新的加工による日本製手作り<br>鞄の製造と販売                     | 3,666,665  | 平成30年9月7日  |
| 770 | 株式会社臼井製作所             | 最新型主軸台移動形CNC自動旋盤の多台導入に<br>よる生産性及び生産品質の向上並びに作業環境の<br>改善 | 10,000,000 | 平成30年9月11日 |
| 771 | 株式会社石井ゴム              | 異物混入ゼロを目指す社会貢献型事業のための設<br>備導入計画                        | 7,813,333  | 平成30年9月11日 |
| 772 | 阪栄株式会社                | HACCP対応高速自動計量袋詰シールシステム導<br>入計画                         | 10,000,000 | 平成30年9月14日 |