

## ものづくり補助金に係る交付決定日等の情報開示について

「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」に係る、平成30年10月5日現在における交付決定日等について、以下の通りご報告いたします。

【 栃木県地域事務局 】  
栃木県中小企業団体中央会

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  | 株式会社萩原鉄工所             | 高硬度材の24時間無人運転による高精度・翌日出荷体制の実現                      | 10,000,000 | 平成30年7月26日 |
| 2  | 有限会社サンエイ工業            | 高精度模型向け超高精密金型製造技術の革新                               | 10,000,000 | 平成30年7月26日 |
| 3  | 中山金属化工株式会社            | マシニングセンター6台を、ロボット及び装置、システムの導入により自動化し、生産性を大幅に向上させる。 | 10,000,000 | 平成30年7月26日 |
| 4  | 株式会社外池酒造店             | 競争力ある生産性向上と省力化で伝統の匠の品質の美味しい酒の増産                    | 9,220,666  | 平成30年7月31日 |
| 5  | 有限会社竹沢アルミ工業所          | 産業用ロボット関連アルミ部品の量産加工技術開発                            | 10,000,000 | 平成30年7月31日 |
| 6  | 有限会社都屋工務店             | 手刻み、木組みの在来工法で、自然材の「梁を見せた」「大黒柱のある」住宅の提供。            | 8,340,000  | 平成30年8月2日  |
| 7  | エヌ・エル・ケー・エンジニアリング株式会社 | ターボ過給機付エンジン用ガスケットを製造するプレス金型の製作技術向上                 | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 8  | 株式会社アサプラ              | 国産初タム用カシメ式18インチヘッドの効率生産の実現                         | 2,233,000  | 平成30年8月2日  |
| 9  | 泉鋼管株式会社               | 次世代カムシャフト市場獲得を目指した、新型プレス機導入による一貫生産体制の構築            | 10,000,000 | 平成30年8月2日  |
| 10 | 株式会社斎藤                | 新工法により断熱材を加工製造し取引先の要請に応え業績の向上を図る                   | 8,494,000  | 平成30年8月2日  |
| 11 | 株式会社箕輪製作所             | 最新測定器導入による高精度旋盤加工の実現                               | 4,530,000  | 平成30年8月6日  |
| 12 | 有限会社那須セラテック           | 半導体製造装置向けファインセラミックス加工技術開発事業                        | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 13 | 栃木県集成材協業組合            | 木質系産業廃棄物の有効活用による、木質燃料「ハイブリットペレット」の開発及び、新規商圏への展開    | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 14 | 株式会社エヌ・エステクニカル        | 燃料電池自動車部品における加工工程の集約による、大幅な生産性向上とコストダウンの実現         | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 15 | 田辺スクリン型工業株式会社         | LEDライトによるデジタルダイレクト製版装置の導入                          | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 16 | 有限会社大西製麺              | 栃木県産素材を使った「レンジ麺」の開発及び量産体制の確立                       | 9,886,666  | 平成30年8月6日  |
| 17 | 有限会社青柳製作所             | 新型マシニングセンタ導入による新規受注(半導体搬送装置)獲得のための生産力強化体制の構築       | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 18 | 神和アルミ工業株式会社           | 次世代自動車のインバータ用アルミヒートシンクの量産体制確立                      | 10,000,000 | 平成30年8月6日  |
| 19 | 株式会社渡清                | とちぎ和牛によるドライエイジング製品および食肉加工品の開発ブランド化事業               | 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      |
|----|---------------|---|------------|------------|
| 20 | 益子林業有限会社      | 半自動棧積み機の導入による新しい生産体制の確立と人材育成の強化               | 7,018,000  | 平成30年8月7日  |
| 21 | 堀田光学工業株式会社    | 世界トップクラス面精度測定装置の導入による半導体・液晶露光装置用レンズの製造プロセス高度化 | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 22 | 株式会社オガタ・エスメック | ファイバーレーザー溶接機導入による薄板歪れ加工の確立                    | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 23 | 横尾精密工業株式会社    | 光学機器用精密部品加工における生産プロセスの開発                      | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 24 | 株式会社アイ・シー・エス  | 新燃料噴射装置用部品の量産熱処理技術開発による売り上げ拡大                 | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 25 | 有限会社矢吹金型製作所   | 射出成形用大型金型の生産性向上                               | 10,000,000 | 平成30年8月8日  |
| 26 | 森林ノ牧場株式会社     | 那須「クラフトバター」による多様なバターを味わう楽しさの提供                | 5,140,000  | 平成30年8月8日  |
| 27 | 株式会社中村パーツ     | 流体継手(カップラー)の小径深穴加工における精密切削技術の向上               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 28 | 日光金属株式会社      | 焼却炉部品の長寿命化技術の開発                               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 29 | 有限会社コビヤマ精密    | 醤油等の新鮮さを保つペットボトル用金型の生産性向上による短納期化の実現           | 4,496,666  | 平成30年8月10日 |
| 30 | 有限会社いづるや      | 打ち立てと変わらない美味しさの冷凍保存そばの開発                      | 3,644,000  | 平成30年8月10日 |
| 31 | 株式会社KKK       | ラッピング造作材の付加価値を高め、顧客満足と売上拡大を図る。                | 7,166,666  | 平成30年8月10日 |
| 32 | 株式会社エフエムティ    | 射出成形用試作金型の生産性向上                               | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 33 | トチセン化成工業株式会社  | チューブ容器製造における印刷後の断裁スピードの高速化計画                  | 7,133,000  | 平成30年8月10日 |
| 34 | 有限会社星工機製作所    | 航空測量の需要拡大に伴う高精度測量機器部品の量産体制構築                  | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 35 | 有限会社光真製作所     | YAGレーザーによる微細及び異種金属溶接技術の開発                     | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 36 | 株式会社小野製作所     | エコカー向け高付加価値エンジンガasketの生産体制を革新                 | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 37 | 遠藤食品株式会社      | 栃木県産生姜を使用した高価値新商品に対応する製造ラインの構築並びに生産支援         | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 38 | 株式会社A・Beテクノ   | 5軸加工機での工程集約による生産革命                            | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 39 | 有限会社協栄製作所     | エッチングから切削へ！高効率で環境に優しい革新的シボ金型製造技術の確立           | 10,000,000 | 平成30年8月10日 |
| 40 | 株式会社大塚カラー     | 楽しい、懐かしい！家族の絆を強くするAI活用によるスクールフォトの革新           | 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      |
|----|-----------------|--|------------|------------|
| 41 | 有限会社一礼置工業       | お部屋に合わせたオーダーメイドの「置き畳」の開発及び「洗える畳」等の販売         | 3,086,000  | 平成30年8月16日 |
| 42 | 有限会社黒田プラスチック工業所 | 特殊樹脂を活用したメッキ加工レスナンバープレートフレームの開発              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 43 | ブラスト工業株式会社      | 高耐摩耗性を持ったブラスト機のブレード部品の試作開発                   | 4,800,000  | 平成30年8月16日 |
| 44 | 技研精機株式会社        | 次世代CT装置における大型基幹部品の製造技術開発と設備投資                | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 45 | オグラ金属株式会社       | 革新的バンド技術の確立とIoTを駆使した生産システムの構築                | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 46 | 有限会社浅野製作所       | カメラ用交換レンズにおける高難度カム溝付鏡室の生産工程の革新               | 7,216,666  | 平成30年8月16日 |
| 47 | 有限会社葵ファスナー      | 建設用ボルト、ナット仮組自動機の開発による原価低減                    | 5,000,000  | 平成30年8月16日 |
| 48 | 株式会社伸好舎         | 設備導入で品質を改善し当社独自の小型歯車の製造ノウハウでロボット分野に進出する      | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 49 | 株式会社石川製作所       | 溶接部門の自動化による生産性向上と短納期化を図る                     | 8,666,666  | 平成30年8月16日 |
| 50 | 染匠ひらの           | 和柄をベースとしたインクジェットプリントと友禅加工技術を融合した洋装品の開発       | 1,080,000  | 平成30年8月16日 |
| 51 | 大生工業株式会社        | 大型自動巻線機開発導入によるノッチワイヤーフィルタの市場拡大               | 7,393,333  | 平成30年8月16日 |
| 52 | 株式会社エースモールド     | ハイグレードな精密金型製作の革新的な加工技術取得と製作プロセスの構築           | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 53 | 株式会社阿久津工作所      | 匠の技術を継承、活用し、次世代自動車部品の高難度加工の新事業展開を実現する        | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 54 | 株式会社高津製作所       | 拡大を続けるロボット業界において、革新的仕様の加工機で中心的存在になる！         | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 55 | 村田発條株式会社        | 選択式シート圧入・全数検査装置の導入によるダンパースプリングの競争力強化         | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 56 | 西堀酒造株式会社        | 高品質吟醸酒の増産体制と同時並行した労務環境改善、技術者育成計画             | 4,430,000  | 平成30年8月16日 |
| 57 | 有限会社茂原製作所       | 高密度加工を可能にする生産設備の導入と、それを用いた金型部品の増産体制の構築       | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 58 | 株式会社栃木中村        | 匠の技を最新技術に応用した高生産性治工具の加工法開発による事業拡大の実現         | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 59 | 株式会社篠原製作所       | 海洋資源開発競争と潤滑油開発に寄与する理化学機器の開発の高度化              | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 60 | 株式会社シノザキ        | 看板加工請負サービスへの参入による地域の小規模看板業者のハブ化と生産性・付加価値の底上げ | 10,000,000 | 平成30年8月16日 |
| 61 | 日本テクスチャー株式会社    | 業界唯一の超大型カーテン付加価値加工を行い市場での地位確立を目指す            | 6,500,000  | 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      |
|----|--------------|---|------------|------------|
| 62 | 株式会社シンワモールド  | 超難削材の加工データ分析による高精度切削技術の確立                   | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 63 | 株式会社徳光       | CAD CAM導入による多品種少量生産体制の構築と抗ウイルス加工製品の開発       | 9,333,000  | 平成30年8月20日 |
| 64 | 株式会社藤製作所     | 大型部品の順送型プレス加工を可能とする設備投資による売上高向上と収益確保        | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 65 | 株式会社大正光学     | 新機能薄膜の開発・製造に向けた事業形態の変革                      | 6,996,666  | 平成30年8月20日 |
| 66 | 有限会社米菓工房和    | 栃木産の米と名産品を使った新たな米菓を開発・販売による新市場開拓の取り組み       | 5,758,000  | 平成30年8月20日 |
| 67 | 法師畑工業株式会社    | 高精度CNC旋盤導入により、高度化及び短納期化による増産体制の確立           | 6,930,000  | 平成30年8月20日 |
| 68 | 有限会社イシハラ     | 木工業から金属加工分野に進出を図り、顧客満足と売上拡大を図る。             | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 69 | 株式会社日光食品     | 日本初、常温流通可能な「ゆば入り豆乳鍋スープの素」の開発                | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 70 | 有限会社上岡軽合金鋳造所 | 原型鋳造手法の高度化により大型で複雑形状金型の発泡型製作を実現する。          | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 71 | 普代産業株式会社     | 大型建造物の工事効率・耐震性向上に資する特殊H型鋼の生産性向上計画           | 7,290,000  | 平成30年8月20日 |
| 72 | 有限会社ショウワ技研工業 | 世界一の品質を目指す医療用極小微細部品の製品化に向けた精密微細加工技術の高度化     | 4,780,000  | 平成30年8月20日 |
| 73 | 株式会社ムラマツ     | 空圧機器用の高精度部品量産加工における生産性の革新的向上を実現する           | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 74 | 株式会社アベスポーツ   | 商品開発とスポーツ用品の価値向上により顧客満足の最大化を図る              | 3,150,000  | 平成30年8月20日 |
| 75 | ヨロズ鋼材株式会社    | 最新検査装置導入による自動車鋼管の超高品質化及び生産効率の改善             | 5,000,000  | 平成30年8月20日 |
| 76 | 株式会社青木製作所    | 次世代PHV車向けリチウムイオン電池の安定供給に向けた高精度加工技術の確立       | 10,000,000 | 平成30年8月20日 |
| 77 | 飯沼銘醸株式会社     | 生産者の顔が見える、栃木県産米「山田錦」を使った地酒(純米吟醸酒)の製造と販売     | 4,033,000  | 平成30年8月20日 |
| 78 | シントク工業株式会社   | 大型都市開発への貢献及び建設現場の問題を解決する機械式継手の生産性向上と納期短縮の実現 | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 79 | 株式会社田部井工業    | 建築鉄骨1次加工機導入によるグループ企業全体の短納期化による顧客満足向上        | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 80 | 芳賀精密工業株式会社   | 半導体組立において業界最高水準の対応力を目指した最新型ワイヤーボンダー導入       | 7,300,000  | 平成30年8月22日 |
| 81 | 株式会社荻野機械製作所  | 汎用機を使用したリニアガイド加工の高効率・安定生産の実現                | 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      |
|-----|-------------|--|------------|------------|
| 82  | 株式会社恵伸精密    | 五軸制御三次元測定機を活用した測定工程の効率化と受注拡大                       | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 83  | 株式会社イタガキ建鉄  | 製造プロセス及び環境の一新と鉄工技能士の育成による小規模建鉄会社の新たな業態の開発          | 5,000,000  | 平成30年8月22日 |
| 84  | 有限会社瀬川製作所   | 独自考案技術により車載用継手部品のバリレス加工を実現する生産刷新事業                 | 9,455,306  | 平成30年8月22日 |
| 85  | 株式会社カクタ花農場  | 海外規格要望に応える品質の良い花を長い期間作り商圏拡大を浸透する事業                 | 2,380,000  | 平成30年8月22日 |
| 86  | 有限会社小林製作所   | シチズン製NC旋盤低周波振動切削搭載の導入によるコスト・高精度な製造体制の構築            | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 87  | 第一酒造株式会社    | 日本の発酵技術(糀)を活かした地域発のジャパニーズスポーツドリンク。目指せ東京2020。       | 5,000,000  | 平成30年8月22日 |
| 88  | 有限会社福田技研工業  | マシニングセンタ導入による、高精密部品の生産スピード、製品安定化プロセスの改善の取組         | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 89  | 有限会社岩瀬合成    | 独自の金型設計方針と高い生産性を実現する金型加工技術の開発                      | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 90  | 沼尾デンタルクリニック | 虫歯の治療開始から終了まで、1回の通院で完了できる歯科治療サービス                  | 8,660,000  | 平成30年8月22日 |
| 91  | 有限会社佐藤精機    | 高精密CNC旋盤機導入によるヒューマノイドロボット及び電子バイク向け高精密部品の量産化プロセスの革新 | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 92  | 有限会社菊地市郎商店  | 極太うどんを契機とした圧倒的に風味豊かな栃木県産小麦粉の消費拡大                   | 10,000,000 | 平成30年8月22日 |
| 93  | 有限会社ホンゴウ    | 設計変更による部品の信頼性向上及び溶接部品の切削技術開発と効率化                   | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 94  | 田沢工業株式会社    | わが国初の新製法で「軽焼マグネシア」及び「マグネシアクリンカー」を製品化。品質向上と生産性増大計画  | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 95  | 光和化成株式会社    | 本物志向に応えた高品質プラスチック将棋駒の開発                            | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 96  | 株式会社新和技研    | 機械装置部品における品質保証体制と短納期生産体制の構築                        | 9,600,000  | 平成30年8月23日 |
| 97  | 有限会社鹿山製作所   | 大型最新鋭加工機導入による工作機械・輸送装置における軸受部品の低コスト・高精度化の実現        | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 98  | 小林酒造株式会社    | 吟醸酒に特化した高性能連続式殺菌装置導入による海外輸出への生産強化                  | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 99  | 株式会社生晃      | 連結レイアウトという新たなアプローチで、縁貼り工程の生産性を向上させ新規受注を獲得する        | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 100 | 株式会社石井機械製作所 | 5軸ヘッド搭載三次元測定機導入により品質保証の強化、測定時間の短縮                  | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 101 | 有限会社星野鉄工所   | 長尺部品加工に対応すべく、正面NC旋盤の導入による新規受注の獲得                   | 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      |
|-----|------------|--|------------|------------|
| 102 | 有限会社湯浅機工   | 食品製造業を顧客とする新事業開拓による業績向上策                       | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 103 | 株式会社若目田製作所 | 試作、極少ロットの加工のニーズに対し金型レス加工により応える技術の高度化           | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 104 | 有限会社高松製作所  | 自動車試作開発部品の加工技術革新による高生産性の実現                     | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 105 | 有限会社菊沢産業   | 肥料取締法に則り、培養土の混合技術を活かした配合肥料の製造と販売               | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 106 | 株式会社ササキ    | マシニングセンタによる鍛造製法用ゴルフクラブ金型の切削加工品の高精度化と安定供給       | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 107 | 有限会社関東精工   | 最新のCNC旋盤導入によるマシニングセンターと一体の増産体制の構築              | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 108 | 有限会社大串     | 位牌文字入機を活用したセミオーダーメイド位牌の開発・販売                   | 2,066,666  | 平成30年8月23日 |
| 109 | 株式会社福島製作所  | 新型マシニングセンター導入による複雑な金属加工の革新的改善事業                | 10,000,000 | 平成30年8月23日 |
| 110 | 有限会社折田開発   | 耐久性・軽量化を実現した電気自動車モーターカバーの開発                    | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 111 | 株式会社みのり    | 顧客分析システムにより店舗から「攻める」営業体制に変革。真の農業者のパートナーに。      | 9,233,333  | 平成30年8月24日 |
| 112 | 株式会社協栄社    | 偽造防止技術を備えた商品券等のセキュリティ印刷技術の確立                   | 9,365,266  | 平成30年8月24日 |
| 113 | 葛生製袋工業株式会社 | 印刷機導入と従来の技術を合わせた画期的な製造法による新規分野への進出             | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 114 | 株式会社森製作所   | 長尺板金部品の高速フレキシブルパンチングシステム導入によるブランク革命            | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 115 | 英工業株式会社    | 高級マンション用ハイエンドシステムキッチン部材製造の事業化による売上拡大           | 2,500,000  | 平成30年8月24日 |
| 116 | 有限会社佐取商店   | 仕入先を新たな顧客に変える革新的設備導入                           | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 117 | 株式会社三森製作所  | F1カーエンジン部品の真円度測定内製化と独自切削加工技術確立による生産力強化         | 5,899,999  | 平成30年8月24日 |
| 118 | 株式会社飯沼     | 取引先(消費者)のニーズに基づく、ひねり包装商品(せんべい)の提供による販路の拡大      | 6,333,333  | 平成30年8月24日 |
| 119 | 株式会社ジェネックス | ホテル向け多言語タッチパネル式、客室オーダーシステムの試作開発                | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 120 | 有限会社福田工業   | 機械と人が協働し最適領域で活躍するフレキシブルな生産体制の確立と未来への技能承継を目指す事業 | 8,686,666  | 平成30年8月24日 |
| 121 | 有限会社池田鉄工所  | 市場ニーズに伴った大型金型切削の高効率化と高精度化を実現する                 | 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      |
|-----|----------------|---|------------|------------|
| 122 | 株式会社いづみや       | 生産工程の見直しや作業標準化等による外国人観光客等の需要が大きいサンドクッキーの大幅な生産性の向上 | 10,000,000 | 平成30年8月24日 |
| 123 | 渡邊酒造株式会社       | 年間を通じた酒造りによる生産性向上計画                               | 5,000,000  | 平成30年8月24日 |
| 124 | 株式会社STM        | 当社の強みを強化し、共通パーツ化・大型化する金型の顧客ニーズを高め精度と信頼性を向上する。     | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 125 | ケアイソフト株式会社     | 農業機械用特殊部品の生産工程の革新と独自開発新製品の量産化と販路拡大                | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 126 | 新和興業株式会社       | 材料安定性を欠くりサイクル材100%使用の環境循環型医療容器の開発                 | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 127 | 有限会社大沼フレーム工業所  | 多様な形状に対応するフレキシブルベンディングシステムの構築                     | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 128 | 株式会社城北スプリング製作所 | 精密バネ製造の自動化によるグローバル販売                              | 9,386,666  | 平成30年8月28日 |
| 129 | 有限会社久保田溶接工業所   | 薄板ステンレスの高効率溶接を実現するファイバーレーザー溶接機の導入                 | 9,900,000  | 平成30年8月28日 |
| 130 | 有限会社宮精密        | 同時5軸加工用CAD/CAMによる複雑形状加工の高度化                       | 8,200,000  | 平成30年8月28日 |
| 131 | 株式会社めいじ屋       | 県産ひのき間伐材から製作する特許製品『布団干し機能付すのこベッド』の多サイズ生産ラインの強化    | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 132 | 株式会社竹中         | 半導体製造装置向け高精度加工と段取り時間短縮による生産性向上                    | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 133 | 有限会社阿久津左官店     | 革新的な左官技術工法の確立と斬新なデザイン提案による販路拡大                    | 5,000,000  | 平成30年8月28日 |
| 134 | 株式会社トーカイ・エム    | 高精度円筒研削加工の内製化による受注拡大                              | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 135 | 有限会社島田製作所      | 低周波振動切削工法と複合加工技術を活かした難切削材への生産プロセス改善               | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 136 | 株式会社大張         | 牛糞・豚糞のペレット有機肥料及び鹿沼土・赤玉土のペレット培養土等の開発と販売            | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 137 | 東亜サーベイ株式会社     | 災害時等における緊急かつ安全・正確な測量データを提供する測量技術開発                | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 138 | 株式会社テラトレーディング  | 設備自動化による多品種オリジナル新製品での売上拡大事業                       | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 139 | さくら製作所         | 車載用リレー電装品組立機部品の外注工程の自社取込による画期的なリードタイム短縮           | 9,400,000  | 平成30年8月28日 |
| 140 | 有限会社近藤金型製作所    | ワイヤー放電加工の内製化による競争力強化と経営力強化                        | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 141 | サン精機有限会社       | 大型CNC旋盤の導入による生産性の向上、並びに内製化の進展                     | 10,000,000 | 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      |
|-----|-------------------|---|------------|------------|
| 142 | 有限会社前田額縁店         | 木材加工における切削・切断・ボーリング・接合工程の効率化による家具什器・建具の多品種少量生産能力向上    | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 143 | 株式会社MARUCHO-WORKS | アパレル生産の国内回帰へ向けた多品種小ロット高付加価値化事業                        | 10,000,000 | 平成30年8月28日 |
| 144 | 株式会社テイピー          | 蓄光材含有率を高めた発光性の高い避難誘導板の開発                              | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 145 | 株式会社ケーアイシー        | 化粧品容器のキャップの要である「嵌合(かんごう)」精度の向上による受注の増加                | 5,000,000  | 平成30年8月30日 |
| 146 | 有限会社落合製作所         | 生産負荷の平準化による生産性向上と量産品の安定的な加工の高度化を目指す。                  | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 147 | 菊の里酒造株式会社         | タイ市場獲得に向けた白麴を用いた純米酒生酒の開発                              | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 148 | 植木鋼材株式会社          | 鋼材切断と曲げ加工の一括受託による小規模工場の支援体制の確立                        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 149 | 株式会社エルコム          | 真円度測定器エアースリンダ部 品質安定、コストダウン                            | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 150 | ヤマウチ株式会社          | プリント基板材料の高耐熱化の流れに対応したトップボード開発体制の強化                    | 9,906,666  | 平成30年8月30日 |
| 151 | 小俣プラスチック工業株式会社    | 日本製化粧品の高品質イメージを支える特殊成形容器の生産性改善                        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 152 | 株式会社わくわくお米本舗      | 減反政策廃止に伴う米農家の卸売業進出事業                                  | 2,780,000  | 平成30年8月30日 |
| 153 | 株式会社イーアンドエム       | RFID技術活用による病院手術室向け鋼製小物等管理の試作品の開発事業                    | 4,376,825  | 平成30年8月30日 |
| 154 | 新陽メタルビー株式会社       | 耐震用ビル建材需要増に対応する高速高精度ベンディングシステムの構築                     | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 155 | 有限会社廣田商店          | 飲料残さのリサイクルを実現する「ぼかし肥料」の独自配合技術の確立と、専用生産ラインの試作開発        | 10,000,000 | 平成30年8月30日 |
| 156 | 有限会社石川精機製作所       | 自動車産業用磁界共鳴方式『非接触給電装置』の部品のアルミ切削加工方法の構築                 | 9,866,000  | 平成30年8月30日 |
| 157 | 有限会社佐々木製作所        | 溶接ロボット新規導入による労働生産性向上                                  | 7,314,666  | 平成30年8月30日 |
| 158 | ふじせい工業株式会社        | 鋳物製造現場の環境、品質、安全、生産性を改善するオーダーメイド型搬送設備の開発と生産管理システム      | 8,879,666  | 平成30年8月31日 |
| 159 | 有限会社甘藍舎           | 造形美溢れる空間演出を実現する店舗・施設向け立体造形品の提案型事業                     | 9,907,466  | 平成30年8月31日 |
| 160 | 株式会社伊藤商会          | ブリケットマシンによる鉄鋼スラグ活用鉄鋼原料の開発・量産化                         | 10,000,000 | 平成30年9月3日  |
| 161 | 株式会社マルキヨー         | 現在の品質の維持、向上を図りながら女性でも作業ができ、労働安全性、生産性の向上を目指した醸造法、設備の開発 | 5,000,000  | 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      |
|-----|------------------|---|------------|------------|
| 162 | 有限会社新栄精機         | 食品機械用部品の設備導入と自社技術開発による生産性向上事業             | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 163 | 株式会社三樹           | 宇都宮餃子初！その場で直ぐ温めて食べられる、熱々ほっころの『ほかぴり餃子弁』の開発 | 10,000,000 | 平成30年9月4日  |
| 164 | アイビーデンタルクリニック    | CT設備の導入による那須町内で初めての歯周組織再生療法               | 5,133,333  | 平成30年9月5日  |
| 165 | 株式会社rantotsuki   | 日本伝統の色と香りを活用した画期的な「お香」開発による新たなライフスタイルの提案  | 5,000,000  | 平成30年9月6日  |
| 166 | 株式会社那須ハートフルファーム  | 規格外野菜の有効利用で農業経営の多角化と業績の安定化をはかる            | 3,101,866  | 平成30年9月6日  |
| 167 | 富士セイラ株式会社        | 自動車業界への市場開拓のための炭化水素系真空4槽式自動洗浄機の設備投資       | 10,000,000 | 平成30年9月7日  |
| 168 | 株式会社若山商店         | 栃木県産「和栗」を利用した商品の増産と新商品開発のための革新的製造工程の試作開発  | 9,900,000  | 平成30年9月10日 |
| 169 | 株式会社コプス・エンタープライズ | 開発支援業務(受託開発)の品質向上と規模・販路の拡大                | 4,916,533  | 平成30年9月12日 |
| 170 | 有限会社齋藤製作所        | 高難度ステンレス製品の高品質ロボットシステムの構築                 | 9,990,000  | 平成30年9月14日 |
| 171 | 株式会社タニグチ         | 建築用PC製品への進出に伴う生産技術並びに工程の革新と受注拡大           | 2,866,600  | 平成30年9月18日 |