

**平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金
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	中央金型株式会社	NC放電加工機の導入と高精度短納期省力放電加工プロセスの開発	10,000,000	平成31年4月15日
2	鈴木刃物工業株式会社	NC3軸装置を用いた革新的な曲面研磨加工技術の確立と生産効率の向上	10,000,000	平成31年4月15日
3	坂栄工業有限会社	金型製造技術を活用した新事業への進出と生産性向上	10,000,000	平成31年4月15日
4	株式会社DMテクノス	グラファイト加工機の導入による放電加工技術の高度化と生産性向上事業	10,000,000	平成31年4月19日
5	株式会社柏鳥堂	包あんロボット導入による「富有柿パイ」の開発と生産性向上事業	5,000,000	平成31年4月19日
6	田中製作所	NC搭載バンドソー導入による難削材切断加工事業の強化と航空機、医療機器分野への挑戦	4,104,666	平成31年4月22日
7	有限会社船坂酒造店	海外輸出に耐える日本酒造りと出荷方法の確立	5,000,000	平成31年4月25日
8	有限会社サトウ工業	ワイヤカット放電加工機及び金型設計製作用CAD/CAM導入による内製化実現とリードタイムの大幅短縮	10,000,000	令和1年7月19日
9	有限会社日比野建具	大型建具の製造に取り組む生産ラインの強化と生産性向上	5,000,000	令和1年7月19日
10	有限会社佐藤鉄工所	オリジナル複合加工機(旋盤+MC+深穴+機内計測)導入による超深穴への挑戦と無人運転の実現	10,000,000	令和1年7月22日
11	株式会社黒田製作所	超大型金型の直彫加工を実現する最適加工技術の確立	10,000,000	令和1年7月22日
12	株式会社森田木型	鑄造用木型の高品位製品への対応と生産工程短縮による生産性向上の実現	10,000,000	令和1年7月22日
13	株式会社コスモ工業	サーボ加工機導入によるカシメ精度の向上と生産プロセスの革新	4,000,000	令和1年7月22日
14	中島産業株式会社	高性能で耐久性の高いオゾン発生無声放電体製造の実現	9,520,000	令和1年7月22日
15	有限会社万里	エゴマ栽培農家増加、新商品開発を実現するための生産プロセス革新	2,801,852	令和1年7月22日
16	株式会社ビー・アイ・テック	複合材製医療用具製造の切断工程の内製化による生産プロセス改善	3,238,000	令和1年7月22日
17	深尾歯科	CTでの気道解析ソフトを用いた小児・大人の全身健康の提供	9,873,333	令和1年7月22日
18	夢現窯	土錬機と焼成窯の導入による生産性とQ・C・D向上及び新製品開発	1,096,666	令和1年7月23日
19	有限会社伊藤製作所	半導体製造装置向け金型の高精度化要求に備える研削工程の高度化実現	10,000,000	令和1年7月23日
20	ジャパニーズフロア	国内外向けの、デザイン性の高い量の生産プロセス改善	2,965,333	令和1年7月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
21	株式会社イーエスピー企画	次世代大容量電池向けバッテリー・マネージメント・システムの開発	10,000,000	令和1年7月24日
22	株式会社ナベヤ	三次元CADデータを活用した検査の自動化による省人化と品質の向上	9,000,000	令和1年7月24日
23	村上製作所有限会社	精密金属部品加工の内製化による生産プロセスの革新	10,000,000	令和1年7月24日
24	株式会社三栄舎ローラ製造所 旧:三栄舎ローラ製造所	リチウムイオン電池生産用部品の切削工程高度化による短納期化計画	10,000,000	令和1年7月24日
25	株式会社栗山熱処理	高性能機器導入によるQ. C. D向上及び独自技術の確立	10,000,000	令和1年7月24日
26	有限会社井桁屋薬局	調剤業務の自動化によるサービス提供プロセスの革新	7,000,000	令和1年7月24日
27	株式会社エポックイサチ	小ロット・多品種製品の高精度・高付加価値の新商品開発並びに納期短縮化の実現	5,000,000	令和1年7月24日
28	有限会社共栄産業	曲線美を生かした3D加工デザインアの生産体制の構築	5,000,000	令和1年7月24日
29	有限会社カワダ精工	「ミキシングノズル」の高度化に向けた新技術取得への取り組み	10,000,000	令和1年7月26日
30	株式会社オオノ	バイオマスプラスチック杭「ビオプラグ」の生産性向上と新素材による製品開発	9,520,000	令和1年7月26日
31	株式会社エドランド工業	品質と効率を両立した研磨技術の開発と企画提案型機械刃物の新分野への挑戦	10,000,000	令和1年7月26日
32	株式会社津田工業	溶接によるネジ取付をプレスカシメに変更し自動化する技術の確立	10,000,000	令和1年7月26日
33	有限会社弘毅	自動車の軽量化ニーズに応えるCFRP型SMC金型の量産化対応	5,066,666	令和1年7月26日
34	株式会社星野工芸	曲面扉を一枚板から木工女子の連携で創り上げるカット技術革新	10,000,000	令和1年7月26日
35	株式会社テイコー	主要取引先リコール処理等の増産要求に応える省人化・高精度化の工程確立	9,400,000	令和1年7月26日
36	福田刃物工業株式会社	工業用機械刃物製造におけるワンショット3D形状測定機を用いた労働生産性の向上	5,986,666	令和1年7月26日
37	株式会社ミヤナガ	円筒研削盤の新規導入による工作機械向け部品のリードタイム短縮	10,000,000	令和1年7月26日
38	キノフライス	アルミ製試作品及び初期ロット用量製品製作における生産性プロセスの改善	5,000,000	令和1年7月26日
39	株式会社タナック	シリコン立体造形技術の革新的生産ラインの構築による競争力強化	10,000,000	令和1年7月30日
40	有限会社ジュエリーファッションあき	子供の運動音痴を目の検査と視機能訓練で改善する眼鏡店の挑戦	3,392,533	令和1年7月30日
41	株式会社岡本工機	キャスト事業拡大のための顧客ニーズに応える新車輪ゴムの開発	10,000,000	令和1年7月30日
42	アダチ製菓株式会社 旧:足立産業株式会社	個包装済み大福の化粧箱梱包用機械装置(ロボット)の導入	10,000,000	令和1年7月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
43	北原こうじ店	独自製法米麴を活かす甘酒開発と量産対応を実現する攪拌工程の品質安定化	1,753,000	令和1年7月30日
44	株式会社ナベヤ製作所	航空機向け治工具の革新的生産プロセスの改善による生産性向上	5,266,666	令和1年7月31日
45	有限会社名岐精機	他社にまねできない「超極小部品」の生産体制構築	10,000,000	令和1年7月31日
46	株式会社伊藤紙器	製函工程の高度化で短納期と職場活性化を図る計画	8,966,000	令和1年7月31日
47	株式会社恵那川上屋	ウエット食品用色彩選別ラインの導入による、栗菓子事業の再構築	10,000,000	令和1年7月31日
48	株式会社家田鐵工所	大型化するワークに対応するための製造工程の改善	10,000,000	令和1年7月31日
49	ノムラ化学工業株式会社	鉛フリーで環境負荷の少ない高機能プラスチック製品の量産体制構築	10,000,000	令和1年7月31日
50	株式会社木村製作所	真鍮製水栓バルブの切削加工自動化による生産性向上事業	10,000,000	令和1年7月31日
51	佐賀紙器工業株式会社	紙器の半自動加工技術獲得によるメイド・イン・ジャパンブランド拡販支援事業	10,000,000	令和1年7月31日
52	株式会社近藤製作所	生産性向上のための金型設計製造における新設計システムの導入	2,866,666	令和1年8月1日
53	株式会社カトウ工業	階段製造における精密加工に向けた切断技術高度化と生産性向上	5,000,000	令和1年8月1日
54	新日本印刷株式会社	CTP設備導入による印刷品質の安定化と環境負荷の低減	10,000,000	令和1年8月1日
55	千古乃岩酒造株式会社	高麗人参で日本酒リキュール！世界で勝負できる日本酒×エナジードリンクの開発	2,813,000	令和1年8月1日
56	日電精密工業株式会社	バーチャルライ機能を持つ3D-CADシステム導入	9,646,666	令和1年8月1日
57	株式会社ユニバーサルコーポレーション	地域包括ケアシステムの基幹となりうる健康サポート薬局への革新	8,313,333	令和1年8月1日
58	有限会社蒲酒造場	圧搾工程の改善による搾りたてフレッシュな飛騨地酒の全国販路開拓	10,000,000	令和1年8月2日
59	愛中理化工業株式会社	試作開発にあたり「短納期で製造できる体制」の構築	10,000,000	令和1年8月2日
60	有限会社和幸	最新式自動計量機導入による無加熱摂取冷凍食品の生産性向上と拡販	3,886,666	令和1年8月2日
61	株式会社サンクラフト	研削・波刃加工の技術を駆使して開発する業務用ナイフによる新市場の開拓	10,000,000	令和1年8月2日
62	株式会社宏栄精機工業	自動車部品カラスターの自社ノウハウによる測定技術の確立	10,000,000	令和1年8月2日
63	早川木工所	円筒加工精度を高めるオリジナル機械による加工精度向上・量産対応の実現	1,580,000	令和1年8月2日
64	有限会社ボディショップ和	センサー位置高精度測定による安全品質向上及び修理情報提供事業	8,592,000	令和1年8月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
65	株式会社三洋精工所	超大型かつ高精細な切削・角度形成技術により特殊難加工を実現	10,000,000	令和1年8月2日
66	株式会社田中金属製作所	ウルトラファインバブル(UFB)技術を利用した新たな商品開発の展開	5,700,000	令和1年8月2日
67	有限会社コモリウッドワークス	モルダ―導入による無垢材家具の製品開発と生産性向上	8,740,000	令和1年8月2日
68	近藤技研株式会社	最新型研磨機の導入による曲面研磨加工を含めた一貫生産体制の確立	7,700,000	令和1年8月2日
69	株式会社クリモト	EV車電池ケース固定用フランジ製造で使用する“Oクリアランス金型”の開発	10,000,000	令和1年8月2日
70	東亜シーザ株式会社	長尺刃物研磨における手作業ノウハウのNCプログラム化への挑戦	10,000,000	令和1年8月7日
71	旦鳥鉱山株式会社	砕石業界の課題である脱水ケーキを有効活用した流動性の高い骨材の製造と供給	10,000,000	令和1年8月7日
72	青木カッティング	積層式自動裁断機の導入により、高品質・低コストを実現する生産プロセスの構築	10,000,000	令和1年8月7日
73	大橋ニット株式会社	ニット編成技術の高度化による高密度複層ニット素材の開発・事業化	9,933,000	令和1年8月7日
74	株式会社岐阜文芸社	お客さまごとにメッセージを最適化！One to Oneを実現する事業計画	10,000,000	令和1年8月7日
75	株式会社安桜	金型製造における生産性向上のための革新的生産システムの開発	10,000,000	令和1年8月7日
76	株式会社三興製作所	多軸精密CNC旋盤の導入による蛇ロススピンドルの生産性向上	10,000,000	令和1年8月7日
77	株式会社ティコク・テクノ	国民の安全を守る！革新的な次世代型インフラ点検技術の開発	5,300,000	令和1年8月7日
78	株式会社青木鐵工所	高性能設備と自社技術の一体化による高強度鋼加工プロセスの確立	10,000,000	令和1年8月7日
79	佐竹紙器株式会社	多品種小ロット紙製品製造の自動化による高効率低コストな生産体制の実現	7,333,333	令和1年8月7日
80	有限会社友とびあ	IoTを活用したコインランドリーサービスの付加価値と利便性の向上	9,688,000	令和1年8月7日
81	株式会社あさひ	X線異物検出装置・自動計量器導入に伴う新商品開発事業	10,000,000	令和1年8月7日
82	有限会社広瀬製作所	最新型CNC旋盤加工機の導入による生産性の向上、及び旋盤加工技術の継承	5,800,000	令和1年8月7日
83	旭ゴム化工株式会社	アコースティックな打感を追及した電子楽器等ゴム製品の的外観品質向上のためのレーザー活用	6,400,000	令和1年8月7日
84	株式会社加藤製作所	革新的板鍛造技術の確立による電動コンプレッサー部品の試作開発	10,000,000	令和1年8月7日
85	株式会社シラカワ	飛騨木工技術で音の温もりと響きを革新する超高級オーディオ開発	10,000,000	令和1年8月7日
86	株式会社坂井田製作所	次世代自動車部品の新規受注に向けた体制確立と生産性向上	10,000,000	令和1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
87	株式会社小麦家	発酵工程の高度化による高付加価値商品の生産性向上と新市場開拓の実現	10,000,000	令和1年8月7日
88	ヤマモト整骨院	野球肘の組織再生～投球フォーム改善までのワンストップ施術	8,883,990	令和1年8月7日
89	トウヤマ木工株式会社	引出式木製家具製品への本格進出に向けた生産体制の構築	10,000,000	令和1年8月7日
90	有限会社テシマ	老舗の匠が守る縫製技術を最新機器に引き継ぐ二代目社長の革新	10,000,000	令和1年8月7日
91	日本利器工業株式会社	カミソリ製造における洗浄技術の革新による品質及び生産性の向上	9,964,533	令和1年8月7日
92	有限会社基信	オリジナル WEB材専用カットソー導入によるフロアトラスの高生産性ラインの構築	10,000,000	令和1年8月7日
93	株式会社パールイデア 旧:パールマネキン	新素材による生産性改善と新素材の商品開発	8,000,000	令和1年8月7日
94	株式会社シノダック	切削機器導入による高品質・低コスト・短納期の生産工程の確立	4,052,000	令和1年8月7日
95	honest	縫製工程の集約・自製化とMade in Gifuのユニークな高付加価値製品の開発	5,000,000	令和1年8月7日
96	株式会社マツバラ	インライン生砂特性自動計測装置導入とIOT活用による砂起因不良の低減と生産性向上	8,666,666	令和1年8月7日
97	株式会社クニカ工業	高精度射出成形機導入による自動車部品の大型化、高精度化対応	10,000,000	令和1年8月8日
98	株式会社大瀬化成	次世代省エネ住宅ZEH用設備 “大型24時間換気システム”、構造部材の新規開発	10,000,000	令和1年8月8日
99	株式会社キタムラフォー セット	バルブ産業における難切削材である鉛フリー材の切削加工工程の生産プロセス改善	10,000,000	令和1年8月8日
100	小牧木材株式会社	県内初となるケレン機の導入で作業効率の改善と提供部材の品質向上を図り、生産性向上の達成及び受注拡大を目指す	10,000,000	令和1年8月8日
101	河合シャーリング株式会社	スマート農業を実現する自動運転トラクター用エンジン部品等の生産性向上	10,000,000	令和1年8月8日
102	株式会社アスカ	曲げ工程の生産力増強による一社依存脱却計画	10,000,000	令和1年8月8日
103	株式会社河村製作所	樹脂成形用大型金型に対応した最適加工方法の確立	10,300,000	令和1年8月8日
104	有限会社加古彫刻	複雑形状刻印に対応した生産プロセスの革新による生産性向上の実現	5,000,000	令和1年8月8日
105	株式会社タカイコーポ レーション	カーボン製ポルトを拡販するための生産向上事業	9,733,333	令和1年8月8日
106	株式会社小林製作所	強化繊維樹脂部品に対応できる金型製作技術の向上と提案力の強化	10,000,000	令和1年8月9日
107	株式会社ホワイトハウス	商品の魅力を上げる意匠性の高い高級化粧箱の小ロット対応の実現	10,000,000	令和1年8月9日
108	株式会社オイダ製作所	圧倒的な生産性向上による汎用エンジン用部品の生産倍増要望対応	10,000,000	令和1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
109	株式会社ナムテクノ	設備導入、独自治具の開発により量産体制に対応できる微細医療機器部品の加工手法の実現	10,000,000	令和1年8月9日
110	株式会社エンインダストリーズ	不良予知を可能とするプレス加工荷重可視化システムの汎用化	5,000,000	令和1年8月9日
111	株式会社文晶堂	事業の多角化・高度化のためのマシニングセンター導入事業	10,000,000	令和1年8月9日
112	有限会社塚原産業	設備導入による生産性向上を実現し、オンリーワンの金型屋へと進化する	10,000,000	令和1年8月9日
113	株式会社間宮金型製作所	高性能マシニングセンタの導入でゴム金型微細加工の生産プロセスの改善	8,933,333	令和1年8月9日
114	株式会社山栄工業	デジタルプロセッシング化による高品位建築市場の販路開拓	10,000,000	令和1年8月9日
115	株式会社栄和ジオプレス	境界確認における事前現地調査測定の効率化及び合理的な境界確認手法の確立	9,552,666	令和1年8月9日
116	有限会社希光モールド	ワイヤーカット放電加工機導入による入子型の高精度加工プロセスの確立	10,000,000	令和1年8月9日
117	十六兆	鈹加工品の販路拡大のための機械化による生産プロセスの改善	1,000,000	令和1年8月9日
118	株式会社アルナックス	ハイスピードNC加工機導入によるワンストップ生産の実現での生産プロセスの改善	10,000,000	令和1年8月9日
119	杉原酒造株式会社	業務標準化による『小さな酒蔵』が生き残る為の模範モデル構築改革	3,666,666	令和1年8月13日
120	株式会社TKワークス	生産性向上および環境配慮に適した塗装剥離サービス提供が可能な流動床式塗装剥離設備の開発	10,000,000	令和1年8月13日
121	株式会社東海エンジニアリングサービス	近似レンズ形状型の基材精度向上と納期短縮	9,894,666	令和1年8月13日
122	恵那プラスチック工業所	生産プロセスの革新による生産性向上及び高品質・コスト削減・短納期生産の確立	7,026,666	令和1年8月13日
123	安藤鉄工株式会社	産業用ロボット部品の精密測定工法の革新による検査工数削減と試作開発リードタイム短縮	3,122,500	令和1年8月13日
124	株式会社マルスギ捺染 旧:合資会社マルスギ	ニット生地への全面フルカラープリント技術の確立による新規需要の開拓	7,282,800	令和1年8月13日
125	株式会社イシメ精器	地震が起きても外れ難い金具の生産体制の確立	10,000,000	令和1年8月13日
126	株式会社石井製作所	川上企業の加工を内製化、高精度・難加工部品の一貫生産体制を確立し下請け加工からの脱却を図る。	10,000,000	令和1年8月16日
127	株式会社三光セラミック	車載抵抗器用セラミックケースにおける生産能力の拡大と品質安定化	8,533,333	令和1年8月16日
128	タニカ電器株式会社	デザイン性の高い、コンパクトでローコストな自動給茶機の開発	10,000,000	令和1年8月16日
129	株式会社三宅畳店 旧:三宅畳店	高品質量の生産性向上でリノベーションブームに即した畳の普及促進	6,697,333	令和1年8月16日
130	有限会社中津川超硬刃物	高精密工具切削加工機導入による高品質・高精度・高生産性の実現	10,000,000	令和1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
131	株式会社マルダイスプリング養老工場	自動車部品用の複雑形状スプリングの品質向上と生産体制強化計画	8,993,333	令和1年8月16日
132	有限会社交告プラスチック加工	高性能フィルム巻取り用樹脂製コアの新工法開発による生産性向上	10,000,000	令和1年8月16日
133	株式会社ノダアクト	複雑・多様な形状の小型部品塗装の洗浄工程自動化による塗装プロセス改善	5,000,000	令和1年8月16日
134	有限会社メイコー	鉄板曲げ技術を修得し取引先の要請に応え環境に優しい製品を提供する	10,000,000	令和1年8月16日
135	山一段ボール株式会社	伸長する医療用カテーテル市場向け筒状梱包材の生産プロセス改善事業	10,000,000	令和1年8月16日
136	株式会社松岡製作所	検査工程の革新による検査時間短縮と機械稼働率の向上による生産性の向上	5,986,666	令和1年8月16日
137	マルイ製陶株式会社	自動制御による焼成工程の生産性向上と難施釉製品の実現事業	5,000,000	令和1年8月16日
138	有限会社丸平古林製陶所	日本製陶器の海外市場拡大に対応する陶器製造の生産性及び付加価値の向上	4,500,000	令和1年8月16日
139	日置矯正歯科	小児無呼吸症候群に対する歯科矯正治療からのアプローチ	10,300,000	令和1年8月16日
140	筒井木工所	「人にやさしくデザイン性の高い大型木製家具」の量産受注に向けた生産性の向上	4,022,666	令和1年8月19日
141	有限会社ソレイユ・ブラン	バームクーヘン専門店開業に伴う商圈拡大のための工程機械化による量産体制の確立	7,910,000	令和1年8月19日
142	株式会社菊池工業	自動棚導入によるパンチ・レーザー複合機の24時間化とOEM受託事業の拡大	10,000,000	令和1年8月19日
143	株式会社オートリペアカワシマ	レッカーサービスの高効率化による顧客満足度の向上と渋滞解消計画	5,000,000	令和1年8月20日
144	有限会社ソーキ製作所	ワークに合わせたチャック爪と受具・ロボットシステム構築に向けた事業	3,920,000	令和1年8月20日
145	エンヤ繊維株式会社	オーダースーツに対応した先進的な縫製加工システムの構築	4,929,000	令和1年8月20日
146	有限会社たかぎ	サービス体系の更なる確立による、次世代・革新的量店のモデル事業化！	7,698,666	令和1年8月20日
147	弘真株式会社	施術時間の短縮と施術力の平準化により、より多くの患者様を救う事業	10,000,000	令和1年8月22日
148	MARK・SHOP株式会社	岐阜県初の高品質・短納期のオリジナル壁紙印刷加工サービスの提供	2,632,000	令和1年8月22日
149	岡川縫製株式会社	高精度裁断とIoTミシン縫製及び、ダブルゲート検針機の融合でQ・C・Dの向上	10,000,000	令和1年8月22日
150	株式会社タカダ創美	高精度自動裁断機導入によるビニールの複雑形状膜体加工の安全性及び効率の向上	10,000,000	令和1年8月22日
151	株式会社モールドック	土台鉄骨不要の金属・木材複合構造の脱着式タイニーハウストレーラー提供事業	2,175,000	令和1年8月23日
152	株式会社エムテック	ものづくりのスピードを加速させる超硬エンドミルの短納期提供への挑戦	10,000,000	令和1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
153	株式会社西濃製作所	大規模建造物用大型煙突の特急納品プロセスの構築による生産性向上	5,000,000	令和1年8月23日
154	株式会社曾我木材工業	自動クロスカット機導入で生産性アップによるQ・C・Dの向上	9,933,333	令和1年8月23日
155	檜創建株式会社	高性能設備による切削加工精度の向上と短納期・量産体制の構築	10,000,000	令和1年8月23日
156	ギフハイテック株式会社	製造技術の高精度化のための複合測定装置導入による検査体制改善	10,000,000	令和1年8月23日
157	株式会社伊藤技研	チップソーグラインディングを用いた新たな研磨技術の構築による労働生産性の向上	8,813,333	令和1年8月23日
158	親和木材工業株式会社	岐阜県産材木(間伐材)の利用拡大のための長尺物接着溶接工程の革新事業	10,000,000	令和1年8月26日
159	株式会社シモダ道路	「エブリICT! 小さな現場で誰もが納得の施工サービス」の実現	10,000,000	令和1年8月26日
160	トーカイサポート株式会社	他社を凌駕する生産性・環境・品質で。大型発電機モーター部品のプロセスイノベーション	9,973,333	令和1年8月26日
161	株式会社旗将	郡上の伝統技術を転用した新サービス「大漁旗染め体験」の創出事業	3,732,110	令和1年8月27日
162	株式会社フクモク	無垢材と樹脂の「ハイブリッド天板」開発プロジェクト	10,000,000	令和1年8月27日
163	株式会社ゴトウ	高性能新型ニッケル水素電池を実現するためのバルブ部品を生産する体制の構築	10,000,000	令和1年8月29日
164	まこと工業株式会社	自動車用重要保安部品のAI活用による検査工程効率化	10,000,000	令和1年8月29日
165	有限会社桜井ダイカスト工業	多品種小ロット生産向け自社開発治具と検査体制による生産性向上	10,000,000	令和1年8月29日
166	株式会社ハシマ	設備のAI化による、自動検品のための実証実験	9,333,333	令和1年8月29日
167	有限会社たかとも動物病院	高解像度ビデオシステムと自動麻酔器による腹腔鏡下手術の開拓	10,000,000	令和1年8月30日
168	有限会社伸幸精密	ワイヤカット放電加工機の導入による金型製造・修理プロセスの高度化	10,000,000	令和1年9月2日
169	株式会社谷口製陶所	生産性プロセスの改善による意匠性の高いタイルの量産及び北米への展開事業	10,000,000	令和1年9月2日
170	株式会社三晃工具	鉄加工ができるオリジナルマシニングセンタの製造技術の開発	10,000,000	令和1年9月2日
171	東海エコシステム株式会社	生産プロセス革新による生産性及びQ・C・D向上の新生産方式の確立	10,000,000	令和1年9月2日
172	美義工業株式会社	自動車軽量化進展に伴うアルミダイカスト部品の加工改善	10,000,000	令和1年9月4日
173	株式会社南勢	安全なボルト製作に貢献する象限突起を抑えた金型切削方法の確立	10,000,000	令和1年9月4日
174	ばんざい弁当	革新的な調理方法による品質の標準化と生産性向上による販売拡大	1,958,666	令和1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
175	後藤木材株式会社	スギ大径材の新たな用途に向けた表層圧密の量産技術の確立	9,780,000	令和1年9月4日
176	株式会社ととりベファーム	IoT技術と「空中栽培」による革新的イチゴ栽培とサービス提供	5,000,000	令和1年9月5日
177	株式会社エム・ダブル・ラボ	アルミ複合板の生産性向上及び拡大する市場ニーズへの対応計画	10,000,000	令和1年11月20日
178	株式会社ひでびよん	マーキング機と懸架式溶着機の導入による土木工事用バルーンの事業化	7,720,000	令和1年11月22日
179	株式会社水谷木工	増加する航空機需要に対応する大型木製内装モックアップ生産能力拡大計画	9,666,666	令和1年11月27日
180	株式会社測天	測量会社の独自性を徹底追求！3D測量機の導入による固定資産管理業務の革新的サービス	8,533,333	令和1年11月27日
181	株式会社MAH 旧:むすび葉動物病院	最先端超音波装置による広範囲・高度な獣医療サービスの実現	5,000,000	令和1年11月27日
182	株式会社ケイエスメディカル	来局困難患者への服薬指導・食事アドバイスサービスの提供	7,952,400	令和1年11月27日
183	株式会社トライ	森林測量技術とレーザースキャナによる土地地番図用3次元地表データ作成	10,000,000	令和1年11月28日
184	株式会社KATOKASEI	耳標の大幅増産要望に応える射出成形技術の開発による生産性向上	10,000,000	令和1年11月29日
185	ユニオン機工株式会社	高纯净度技術確立と高度な画像検査処理開発による生産性向上	7,380,000	令和1年11月29日
186	中部電気工業株式会社	国内最大作業性能を誇る分解型クローラークレーンの開発	8,315,333	令和1年12月5日
187	フクダ株式会社	全国初！ターゲットを細分化した印刷物の丁合配送サービスの実現	1,580,000	令和1年12月5日
188	有限会社アートホームデザイン	「世界一の食文化を作る」陶磁器のデータベース化と新サービスによる需要創出事業	3,535,333	令和1年12月5日
189	水谷産業株式会社	自動車部品用金型の予防保全的な補修による生産効率の向上計画	10,000,000	令和1年12月5日
190	株式会社スミカマ	生産プロセス革新による、海外向け高付加価値包丁の試作開発	4,400,000	令和1年12月5日
191	株式会社カワセ精工	新型レベラーフィーダの導入による生産性向上と販路拡大	10,000,000	令和1年12月5日
192	株式会社大野ナイフ製作所	研削工程の自動化と職人技の融合による工業用特殊刃の生産革新事業	10,000,000	令和1年12月5日
193	有限会社マルイ钣金	先進安全自動車アフターサービス対応の最新式钣金整備施設機導入による生産性向上	4,860,666	令和1年12月5日
194	エイリンテクニカル	三次元測定機を用いた形状加工後の精度担保	5,000,000	令和1年12月5日
195	株式会社高橋精機製作所	ステンレス鋳物部品加工の工程集約と高精度化・短納期化・増産化	10,000,000	令和1年12月5日
196	株式会社SPIN	伝統的な和服の縫製技法を生かした効率的な和服の機械縫製・仕上げシステムの確立	5,000,000	令和1年12月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
197	幸栄テクノ株式会社	町工場のアイデアと技術のコラボ、多品種共用化大型一体トレーの大物・薄肉化技術の確立	10,000,000	令和1年12月6日
198	株式会社コムラ	脱オフセット・全面POD印刷化による学会サポート事業の拡大加速	10,000,000	令和1年12月6日
199	株式会社小熊製作所	次世代自動車部品の生産技術の高度化と新たな検査体制による生産性向上	3,533,333	令和1年12月6日
200	三星刃物株式会社	若手技能者の未熟度を補うロボットシステムを融合した生産体制の構築	10,000,000	令和1年12月6日
201	株式会社愛工舎	□3mm×長さ31mmの微細部品における精密切削加工の高精度化と量産技術開発の取組み	10,000,000	令和1年12月10日
202	株式会社スザキ工業所	競争力強化、新市場開拓のためのプレス工程の刷新	10,000,000	令和1年12月11日
203	有限会社二見鉄工所	燃料電池車に使用される最先端部品の生産性向上による経営力強化	10,000,000	令和1年12月11日
204	しばた歯科	攻めの予防歯科医療サービス展開による、口腔機能向上への取組み	3,480,000	令和1年12月11日
205	林測量登記事務所	所有者不明の土地問題を解決！高精度な3Dレーザースキャナーの導入による山間部測量の革新	7,333,333	令和1年12月12日
206	かわむら歯科クリニック	治療の高度化及び新医療サービス提供を実現するCT導入による症例診断の精緻定量化	9,600,000	令和1年12月12日
207	丹羽鋳造株式会社	3Dプリンター導入で試作品立ち上げ時間の短縮を図り強みアップで受注拡大	4,378,500	令和1年12月12日
208	にこ歯科医院	次世代型包括的治療システムによる患者様の負担軽減プロジェクト	8,666,666	令和1年12月13日
209	サンスリー株式会社	自然由来97%脱プラスチック素材を10倍速生成する製造ライン革新	10,000,000	令和1年12月13日
210	DAISEN株式会社	次世代発泡樹脂省エネルギー成形システムの実証事業	5,000,000	令和1年12月13日
211	有限会社ヨシミプリント工業	インクジェット印刷を活用した地域密着の印刷サービスの新展開	4,610,000	令和1年12月20日