

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	株式会社ファーマフーズ	認知機能改善を目的としたGABA配合機能性食品の開発	5,000,000	平成30年7月31日
2	西田製函株式会社	断裁機の導入によるバリ・ノロ除去作業を無くした生産プロセスへの変革	4,533,333	平成30年8月6日
3	株式会社山本鉄工	溶接から切削加工の一貫加工プロセス強化のための横型NCフライスの導入	10,000,000	平成30年8月6日
4	株式会社ベッセル福知山	高品質な刃付け技術と確実な納期対応を両立する生産プロセスの改善	6,750,000	平成30年8月6日
5	二九精密機械工業株式会社	生検針の製作工程における針先加工プロセスの自動化	10,000,000	平成30年8月6日
6	株式会社鉄工社ブル	NC加工機導入による、生産力向上、短納期化、技術継承の解決	5,000,000	平成30年8月6日
7	小笹商店	生産体制の再構築による高付加価値テキスタイルの提案	8,999,600	平成30年8月9日
8	熱研工業株式会社	組立・溶接工程のロボット化による、高品質な大型鉄骨の製作・提供	10,000,000	平成30年8月15日
9	株式会社吉田生物研究所	医学トレーニングモデル製造工程の機械化を図り高効率化及び製造現場の安全性を確立	4,011,999	平成30年8月15日
10	株式会社ナンゴー	立形マシニングセンタ導入によるロボット分野向け試作開発部品の高精度化、短納期化技術の確立	10,000,000	平成30年8月15日
11	株式会社矢野製作所	最新画像測定器導入による、次世代部品供給体制の確立	4,620,000	平成30年8月15日
12	株式会社永楽屋	SNS時代に対応した写真を共有しやすくなる画期的な和菓子の開発	10,000,000	平成30年8月15日
13	株式会社明成	複合機導入により加工工程の全自動化を図る一貫生産力強化事業	9,900,000	平成30年8月15日
14	株式会社エイチ・アンド・ティー	高精度測定による精密部品のピッチ精度の向上と新加工方法の確立	4,596,666	平成30年8月15日
15	荻野精工株式会社	アルカリ水と高剛性・高精度ターニングセンタによる高効率・高精度加工事業	10,000,000	平成30年8月15日
16	株式会社シュルード設計	小さいものを精度よく測定設計できる体制の構築	4,363,300	平成30年8月15日
17	株式会社ミネヤマ精機	フランジ部品の自動量産加工機導入による生産性向上と働き方改革	10,000,000	平成30年8月15日
18	馬場歯科医院	歯科の即日治療サービスと歯科技工物製作サービスの立ち上げ	8,760,000	平成30年8月15日
19	共同印刷工業株式会社	医薬品添付文書向けの品質管理体制の構築と、多品種・小ロット生産の実施	7,046,666	平成30年8月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	熊野酒造有限会社	生酒と長期熟成酒の品質向上と安定供給に向けた氷温貯蔵タンク導入事業	2,966,666	平成30年8月15日
21	京とうふ加悦の里株式会社	新方式連続崩し豆腐製造設備による高付加価値嚙下調整食用豆腐の製造	6,976,650	平成30年8月15日
22	明光精器株式会社	航空機部品の新規受注及び生産性向上の為の設備投資事業	10,000,000	平成30年8月15日
23	有限会社ひらき	鋳物フレームと大型部品加工の強みを活かす横型設備の導入	10,000,000	平成30年8月15日
24	株式会社アクトリー	工程自動化と成形条件DB化による不良ゼロを目指す革新的生産システム構築	10,000,000	平成30年8月15日
25	サンプラスチック株式会社	インモールドラベリング成形の技術革新によるプラスチック容器の生産性向上	10,000,000	平成30年8月15日
26	三和建設工業株式会社	測量業務の内製化による治山ダム工事の品質と生産性の向上	1,566,666	平成30年8月15日
27	京都機械工具株式会社	協業ロボによる働き方改革の実現(ステップ2)	8,200,000	平成30年8月15日
28	株式会社ウィル	微細化する半導体チップに対応するプローブの新生産体制の構築	5,160,000	平成30年8月15日
29	有限会社川浪鉄工所	立形マシニングセンタ導入による製造ラインの見直しと生産体制の再構築	10,000,000	平成30年8月15日
30	有限会社本藍染雅織工房	樹脂加工兼ベーキング装置の導入による一貫生産及び他分野への事業展開	10,000,000	平成30年8月15日
31	有限会社みのべ	立形マシニングセンタによる少人数での生産性向上。技術力維持向上	8,132,500	平成30年8月15日
32	株式会社マツウラ	革新的な2つの新たな成長戦略とさらなる効率化を実現する事業計画	8,533,333	平成30年8月15日
33	株式会社伊藤製作所	独自接合技法を量産化対応させ自動車計測装置の大幅納期短縮実現	10,000,000	平成30年8月15日
34	有限会社廣瀬商店	新型設備導入による魚肉練り製品として革新的な生魚と冷凍すり身を同時使用した新商品開発	5,000,000	平成30年8月15日
35	株式会社三嶋製作所	難削材の大型部品加工の内製化と短納期生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
36	株式会社藤原製作所	「強み」を生かした一貫受注加工体制の構築による競争力の強化	10,000,000	平成30年8月16日
37	株式会社ナスカ	エコカー普及に資する車載用リチウムイオン電池部品等の生産体制構築	6,513,333	平成30年8月16日
38	細川鉄工所	マシニングセンタ導入による自動車部品加工用特殊工具部品の高品質・短納期確立	10,000,000	平成30年8月16日
39	株式会社プロト	最新3Dプリンターの積層造型工法を活用した鋳造試作品の高精度、高速鋳造システムの確立	10,000,000	平成30年8月16日
40	株式会社ベルテックス	樹脂一体型人工透析用カニューラの製品化と革新的生産プロセスの改善	9,358,500	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
41	共和工業株式会社	包装作業の高度な機械化促進による工数削減・生産能力の拡大	7,033,333	平成30年8月16日
42	株式会社フジタ	新型ビス締め機導入による工程短縮の強化と受注拡大	4,100,000	平成30年8月16日
43	株式会社エージェンシーアシスト	新規顧客の高度な商品検査等のニーズに応える商品検査専門事業の展開	10,000,000	平成30年8月16日
44	株式会社よしむら	そば麩を加えたオリジナル豆乳の開発と差別化商品によるブランド強化	9,576,666	平成30年8月16日
45	株式会社ティーアンドピー	小さな飲食店向け「商売繁盛」支援パッケージの本格展開！	4,886,666	平成30年8月16日
46	株式会社関西金属工業所	フルデジタル渦流探傷機導入による検査工程低減と品質向上事業	9,896,066	平成30年8月16日
47	有限会社アドバンク	業界初 オフ輪用UVインキ開発と中堅スーパー市場への参入事業	10,000,000	平成30年8月28日
48	河北印刷株式会社	ソフトを活用したODP印刷工程自動化による生産性の劇的向上および手帳型バリエーション経営計画書の新規開発	2,403,900	平成30年8月28日
49	大本染工株式会社	Apparel業界の過剰在庫を解決する最新プリント方法による生産体制の構築	9,218,000	平成30年8月28日
50	エンゼル工業株式会社	太陽光発電設備用ケーブルの生産能力の向上および新仕様製品の生産体制の構築	9,705,333	平成30年8月28日
51	有限会社アオイ製作所	自動NCタッピングマシン導入による生産性向上	4,666,666	平成30年8月28日
52	有限会社広瀬シャーリング	高効率プレスブレーキの導入による曲げ工程の生産性向上と販路拡大	10,000,000	平成30年8月28日
53	株式会社中地コンサルタント	3次元測量による作業効率化と新市場へと参入する技術革新計画	5,000,000	平成30年8月28日
54	株式会社阪村エンジニアリング	自動車部品製造に革新をもたらす高精度超硬パンチピンの同軸度向上	10,000,000	平成30年8月28日
55	株式会社山口精機製作所	大型バランスングマシンの部品加工の短納期・低コスト化推進事業	10,000,000	平成30年8月28日
56	松和テック	超硬材の加工再開による企業価値向上と技術者の育成	10,000,000	平成30年8月28日
57	株式会社タムラ	ワイヤーカット放電加工機導入による難削材及び複雑形状品の精密加工技術の向上	10,000,000	平成30年8月28日
58	有限会社丹後プラスチック	三次元測定機導入による生産プロセスの改善とAI/IoT普及を見据えた半導体分野の受注拡大	3,653,333	平成30年8月28日
59	株式会社7&M	5か国語対応と料理提供時間の大幅短縮を両立させる仕組みの導入	1,222,999	平成30年8月31日
60	株式会社渋谷製作所	インフラプラント向け配管部品等の生産能力向上と高精度化の実現	9,733,333	平成30年8月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	有限会社ナカムラ	特殊技術の強化によるウェアラブル市場拡大に対応し得る生産体制の構築	5,683,333	平成30年8月31日
62	エフシステム株式会社	独自のクラウド型「買取価格算出システム」開発による新規顧客層の開拓	10,000,000	平成30年8月31日
63	有限会社小林製作所	特殊形状の薄板板金の加工精度ならびに生産性向上	10,000,000	平成30年8月31日
64	有限会社協和熔工	ボトルネック工程の自動化により、生産性の向上及び職場環境の改善計画	10,000,000	平成30年8月31日
65	カツラ産業株式会社	アルミ材定寸自動切断機導入による無人生産及び短納期体制の確立	6,266,666	平成30年8月31日
66	株式会社マツダ	革新的基礎工法の特種鉄骨における安定供給体制の構築	10,000,000	平成30年8月31日
67	株式会社ジオ・ワークス	地盤調査及び測量技術向上による高精度・短納期生産体制の構築	8,413,333	平成30年8月31日
68	株式会社三昌製作所	IoTに係る半導体市場の需要増加に伴う放熱板の生産体制の革新	8,993,333	平成30年8月31日
69	株式会社日興製作所	大型部品の受注促進及びアッセンブリー対応による新たな付加価値の創出	10,000,000	平成30年8月31日
70	イーコット株式会社	アルミ表面をプラスト加工することで、意匠的価値を高め需要創出を図る	8,480,350	平成30年8月31日
71	株式会社美濃与	和菓子原料の主力である「きな粉」の自社製造によるブランドの確立	10,000,000	平成30年8月31日
72	浅井プラパーツ株式会社	他社にない新設備導入と弊社独自工夫の融合による特殊部品の量産	10,000,000	平成30年8月31日
73	株式会社TIF	高精度切削加工技術を活かした大型回転装置の特種部品の開発	8,750,000	平成30年8月31日
74	株式会社飯田照明	地球環境に優しい業界最高出力を実現する紫外線LED照射システムの開発	5,000,000	平成30年8月31日
75	株式会社山中精工所	高速外観印字検査装置向け大型ベースプレート等の高精度加工技術確立計画	10,000,000	平成30年8月31日
76	株式会社旭プレジジョン	品質管理の技術的向上による製品保証体制の構築	9,868,866	平成30年8月31日
77	株式会社ゲットバリュー	多品種小ロット生産とデザインを売りとした切り絵商材の多様化	4,177,733	平成30年8月31日
78	有限会社田中ステンレス	大型扉等に用いる丁番部品の品質精度向上と量産化体制の構築	3,933,333	平成30年8月31日
79	株式会社マチイコンサルタント	3次元測量設計データの提供による測量・設計・施工の効率化計画	5,000,000	平成30年8月31日
80	株式会社クロッシェ	在庫管理システムを備えた自動テープ巻機導入による生産性の向上及びコスト削減	10,000,000	平成30年8月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	サンコーエンジニアリングプラスチック株式会社	診断機器開発を通じてヘルスケア事業拡大を後押しする精密樹脂加工事業	10,000,000	平成30年8月31日
82	株式会社カナモリ	大型高付加価値複合品の受注増強のための生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月31日
83	有限会社エノキ鉄工所	CADデータ転送可能なポータブルプラズマ切断機の導入による業務効率向上	2,293,333	平成30年8月31日
84	株式会社山中製作所	微細形鋼加工強化による産業用生産機械フレーム受注強化計画	5,000,000	平成30年8月31日
85	新興化成工業株式会社	高精度測定器導入による高精度品質保証、製造原価低減の実現	3,396,666	平成30年8月31日
86	株式会社川口金属	次世代材料の加工技術の確立による成長分野への参入	10,000,000	平成30年8月31日
87	日下鉄工株式会社	最新ユニットワーカー導入による生産プロセスの改善	3,703,704	平成30年8月31日
88	ブランジュリ ロワゾー・ブルー	急速冷凍技術でグルテンフリーパンの品質劣化を防ぎ、販路拡大する事業	3,419,000	平成30年8月31日
89	有限会社エス・エヌテック	革新的新加工方法開発による超硬合金金型の長寿命・低コスト・短納期化事業	7,800,000	平成30年8月31日
90	有限会社丸重屋	鋼製支柱等の革新的検査サービスの展開	3,083,000	平成30年8月31日
91	太陽精工株式会社	特殊合金の大型特殊形状ボルトを圧造加工で実現	10,000,000	平成30年9月3日
92	株式会社木村製作所	測定能力の向上による工作機械部品の増産体制構築	8,666,666	平成30年9月3日
93	岡島鋼機株式会社	精密平面研削盤導入による長尺部品の高精度研削技術確立及び安定供給体制構築	10,000,000	平成30年9月3日
94	株式会社佐々木工作所	鉄道車両部品(断路器)の生産工程革新による生産体制の強化計画	4,800,000	平成30年9月3日
95	株式会社丸玄	染料試験機導入による効率化と多様な素材対応を全国進出への糸口にする	3,857,333	平成30年9月3日
96	有限会社小林加工所	最新機器の導入による健康サポーター縫製工程の生産性・品質向上と競争力強化	4,813,333	平成30年9月3日
97	有限会社ナガノ精巧	高耐久性を実現する打錠金型「巧takumi」の開発と販路開拓	6,966,666	平成30年9月3日
98	有限会社日双工業	試作から小ロット生産の一括受注による生産力増強の為の設備導入	10,000,000	平成30年9月3日
99	有限会社創研社	塗装膜厚により生じる寸法誤差を補う、高精度板金加工方法の開発	10,000,000	平成30年9月3日
100	株式会社DESIGN京都	サンスクリーン(UVケア)化粧料の無機沈降防止剤の開発	1,076,532	平成30年9月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	株式会社小山精密	検査工程の内製化による高精度部品の新生産体制の構築	10,000,000	平成30年9月3日
102	丸惣測量株式会社	3Dスキャナによる測量の革新を図り納期短縮およびコスト削減の実現計画	8,358,666	平成30年9月4日
103	株式会社秋田製作所	LED拡散用レンズ等の精密金型製作における新鋭的な生産体制の構築	10,000,000	平成30年9月4日
104	大和技研工業株式会社	電子機器製造装置部品の試作製造における工程改善および生産体制の構築	10,000,000	平成30年9月4日
105	なかむら歯科医院	術後の腫れや痛みのデメリットを克服した、日本初の低侵襲インプラント手術の実現	5,000,000	平成30年9月4日
106	プレパイ工業株式会社	業界初となるグリース阻集器専用生産ラインの構築	10,000,000	平成30年9月4日
107	塩見測量設計株式会社	京都初！国土交通省推進「i-Construction」に寄与するドローン3次元測量技術高度化への挑戦	10,000,000	平成30年9月10日
108	株式会社足立製作所	加工技術の高度化を実現する、3次元測定データの活用	10,000,000	平成30年9月10日
109	三浦シール印刷株式会社	最新型ラベル印刷機導入によるパッケージ向け新商品の展開と生産基盤強化	10,000,000	平成30年9月10日
110	有限会社藤澤永正堂	独自開発力発揮による競争力強化を目的としたおかき製造工程の機械化	1,846,533	平成30年9月10日
111	モンドフィル株式会社	無縫製編み機とデザインシステムの導入による、企画提案型ニット製造メーカーへの変貌	6,666,666	平成30年9月10日
112	株式会社石田愛商店	伝統図案をデジタル捺染で現代風に復刻し適正価格にて販売する	3,145,000	平成30年9月10日
113	株式会社澤井醤油本店	復活京都産大豆を使用した醤油製造～生産性向上の為の大豆蒸煮缶設備計画～	4,161,000	平成30年9月10日
114	株式会社エムネイト	マシニングセンターの多台持ちと高精度高さ測定機による内製化の確立と発展	8,958,133	平成30年9月10日
115	株式会社シオノ鋳工	光学3Dスキャナ導入による品質保証体制の革新と高付加価値製品受注獲得	9,453,333	平成30年9月10日
116	株式会社京都紋付	京黒紋付染の技術を活用し衣類を黒く染め直して価値を上げる「KURO FINE」プロジェクト	5,000,000	平成30年9月10日
117	倉木石材工業	レーザー彫刻システム導入による新たなデザイン墓の提案と短納期化の実現	2,576,200	平成30年9月10日
118	有限会社石田伊太郎商店	AIによるIoT製造プロセスの導入と寸法公差±0.2ミリの挑戦事業	10,000,000	平成30年9月10日
119	株式会社日光電機製作所	自動工具研削盤用コレットのワイヤ放電加工による超高精度化の実現	10,000,000	平成30年9月11日
120	有限会社コテラ企画	加工工程におけるボトルネック解消と新しい印刷サービス開発事業	10,000,000	平成30年9月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	コーヨーテクノ株式会社	部材加工の内製化による、外注費削減と労働生産性向上に向けた取り組み	8,856,733	平成30年9月11日
122	株式会社京都インクス	ICT技術を活用し働き方改革に繋がる現地調査手法改革と3次元測量技術サービス	10,000,000	平成30年9月11日
123	有限会社木崎製作所	精密板金、溶接、機械加工を組み合わせた複合加工の社内一貫生産態勢の構築	10,000,000	平成30年9月11日
124	株式会社大西製作所	航空宇宙産業での開発促進に必要な風洞実験用模型の高精度分割製造技術の確立	10,000,000	平成30年9月14日
125	株式会社シーエープラント	非常時でも対応可能な低コストの熱併給発電システムの提供	10,000,000	平成30年9月14日
126	株式会社マイギ	電気計装分野における3Dレーザースキャナー導入による業務効率の向上	7,490,710	平成30年9月14日
127	株式会社オクダ・コーポレーション	世界初(特許取得)!!デザインが出来るつまようじの開発及び量産化	5,000,000	平成30年9月14日
128	有限会社田中製作所	高性能平面研削盤導入による、労働生産性の向上と新分野参入への新技術の構築	10,000,000	平成30年9月14日
129	有限会社邦友製作所	ステンレス・鉄鋼材の精密溶接における低ひずみ溶接技術の確立による品質向上の取り組み	9,866,666	平成30年9月18日
130	株式会社ライテック	高付加価値な大電力高耐圧用高周波PINダイオード製品の開発	2,425,200	平成30年9月18日
131	いちご動物病院	超音波検査の充実による高度獣医療サービスの提供	1,880,000	平成30年9月18日
132	株式会社Om's	アナログ歯科技工からデジタル歯科技工への革新的転換と生産性革命	5,000,000	平成30年9月18日
133	株式会社Keigan	ラピッドプロトタイピング用のモーター制御基板とアプリケーションの開発	5,000,000	平成30年9月18日
134	株式会社中野	横ピロー包装機導入により「労働生産性」及び「安全性」の向上を目指す	3,645,000	平成30年9月18日
135	トスレック株式会社	カーエアコン向け基板防湿コート加工の生産性向上による競争力強化	5,704,000	平成30年9月19日
136	丸由産業株式会社	新素材による内装材の加工を内製化することにより、生産性の向上を図る	5,000,000	平成30年9月19日
137	テプラ工業株式会社	安定的な最新半導体の製造を可能にするための高精度ピン部品の製造開発	8,463,333	平成30年9月25日
138	西田精密工業株式会社	IoT時代の本格到来に向け事業化をすすめる微細薄肉樹脂部品高精度高効率加工技術の開発	8,379,400	平成30年9月25日
139	株式会社徳田	ネットワーク対応ベンダー機の導入による搬送装置用部品の量産体制構築	10,000,000	平成30年9月25日
140	株式会社草川精機	半導体製造装置部品等のリードタイム短縮及び高精度化生産体制の確立	10,000,000	平成30年9月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
141	む津美製菓株式会社	む津美製菓ブランドの構築と設備導入に伴う付加価値、生産性向上計画	9,466,666	平成30年9月25日
142	株式会社ビークル	世界オンリーワンの汎用型抗体検出プローブの開発とそれを用いた試薬キットの試作	4,556,666	平成30年9月25日
143	株式会社京都製錬所	バッテリー鉛再生溶鉱炉の自動化による労働環境改善と生産性向上	9,583,333	平成30年9月25日
144	有限会社中村印刷所	「すぐに折れる」紙加工機導入によるセット作業の自動化と「すぐに折れない」営業力の強化	5,000,000	平成30年9月25日
145	株式会社ナイスコート	精密部品に特化した回転スプレー塗装ロボットの導入	10,000,000	平成30年9月26日
146	わやくや千坂漢方薬局	自動機械の導入による漢方薬局の新サービス展開	1,483,333	平成30年9月28日