

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金
 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	株式会社ヒロミツ製作所	自動車用部品の試作技術を生かした量産部品の生産への受注販売化事業	5,000,000	平成28年6月28日
2	河北印刷株式会社	手帳製造ラインにおけるボトルネック解消及び新商品開発事業	19,283,000	平成28年7月1日
3	大村家具工業株式会社	デジタルパネルソー及びスライドソー導入によるオーダーメイド家具・建具の生産能力向上計画	5,000,000	平成28年7月1日
4	株式会社富士電工	産業用リチウムイオンバッテリーを搭載した蓄電池設備の開発	3,088,566	平成28年7月1日
5	熊野酒造有限会社	最新プレート熱交換機導入による清酒火入れ工程の改善と品質向上	1,866,666	平成28年7月1日
6	株式会社ShinSei	放射線撮影装置部品の高精度化および新たな供給体制の構築計画	30,000,000	平成28年7月1日
7	磯野開化堂	茶包装機器導入による受注量の増加・経営安定事業	5,000,000	平成28年7月1日
8	株式会社工進	設備のIoT化・自動化による農業用ポンプ製造リードタイムの削減	24,560,666	平成28年7月1日
9	株式会社小山製作所	多品種少量生産に対応したプラスチック加工の短納期化及び低コスト化の実現	9,433,333	平成28年7月1日
10	株式会社山田製作所	遺伝子検査装置部品向け金型の短納期化・高精度化及び低コスト化対応	10,000,000	平成28年7月5日
11	株式会社フジタイト	次世代型可変バルブの試作品製造体制の確立	30,000,000	平成28年7月5日
12	東風美術工芸株式会社	レーザーマーカによる伝統金属工芸品の加工時間短縮・精密化	2,722,400	平成28年7月5日
13	株式会社京屋吉星	ITとスマホを活用したゲーム型VR, AR対応歴史観光サービスの創出	4,930,000	平成28年7月5日
14	有限会社アオイ製作所	機械装置導入による生産拡大と高精度加工の実現	8,000,000	平成28年7月5日
15	京都食品株式会社	京野菜を用い京都で製造する京惣菜(和惣菜)の海外販路構築事業	10,000,000	平成28年7月5日
16	増鍊工業株式会社	3次元測定機導入による高精度・高付加価値加工における受注拡大事業	10,000,000	平成28年7月5日
17	有限会社ヒロミ・アート	レーザー溶接による新しい京七宝製品の創生と製造工程の革新	2,122,666	平成28年7月5日
18	株式会社ナンゴー	発電コア設備部品の中ぐり加工による高精度化、短納期化技術の確立	26,000,000	平成28年7月6日
19	北澤機械工業株式会社	HV及びEV自動車用バッテリー生産における外部委託部品の内製化	6,400,000	平成28年7月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	ナカライテスク株式会社	革新的な超臨界流体クロマトグラフィー用カラムの開発と市場獲得	9,066,666	平成28年7月6日
21	株式会社衣川製作所	ワイヤー放電加工技術の超高精度・高速化による医療ロボット分野への進出	10,000,000	平成28年7月7日
22	ベノック株式会社	高性能マシニングセンター導入とセミオーダー型パターンの生産体制の構築	12,000,000	平成28年7月7日
23	株式会社サビア	A1サイズスキャナのデファクトシステム開発	9,999,999	平成28年7月7日
24	二九精密機械工業株式会社	高精度・高効率複合加工機の導入による航空機産業分野への参入	30,000,000	平成28年7月7日
25	株式会社開洋	NC機械による多穴押出金型の高精度化及び生産性の向上	26,066,666	平成28年7月7日
26	有限会社田中製作所	最新型MC導入による金型の高生産体制の構築	18,330,000	平成28年7月7日
27	株式会社松田精工	最新型の門形五面加工機の導入により、精密板金加工分野の大幅な受注増を目指す	30,000,000	平成28年7月7日
28	マンヨーツール株式会社	製造工程の集約による航空機部品検査用治具の高精度化及び短納期化の実現	23,866,666	平成28年7月13日
29	株式会社ヒット	多機能型過熱蒸気試験分解炉の開発によるカスタマイズ事業の実施	4,130,122	平成28年7月13日
30	イーコット株式会社	アルミ材の多数個同時加工による生産性向上とIOTを利用した短納期化	10,000,000	平成28年7月13日
31	株式会社エムジーテクノ	高精度切削加工技術による半導体・液晶製造装置部品の精度高度化及び生産体制強化	5,266,666	平成28年7月13日
32	株式会社ビークル	ライフサイエンス発展に貢献するウェスタンプロット自動化装置の開発	4,999,999	平成28年7月13日
33	株式会社矢野製作所	業界でも特異な金型・成型の一貫生産体制の構築による、技術革新分野への展開	10,000,000	平成28年7月13日
34	株式会社名工技研	研削加工の生産性向上による5φ以下の極細パンチ市場への本格参入	24,000,000	平成28年7月13日
35	株式会社KOYO熱錬	航空機の低燃費化を実現させる低歪真空熱処理の実現	30,000,000	平成28年7月13日
36	楠岡義肢製作所株式会社	1時間でオーダー・インソールを提供する製販一貫型3Dシステムを構築	4,600,000	平成28年7月13日
37	株式会社寺内製作所	自動監視技術を備えた最新複合NC旋盤による航空エンジン部品の高効率生産化	30,000,000	平成28年7月13日
38	株式会社西川製作所	CNC旋盤導入による機械装置構成部品の多品種小ロットに対応した高精度・高効率加工の実現	7,653,333	平成28年7月13日
39	有限会社森田美術印刷	Webによる京都府下唯一の入稿後「120分印刷」システムを構築する差別化事業	4,900,000	平成28年7月13日
40	株式会社白心堂	業界最高水準の安心・安全の生産体制の構築と設備導入による生産プロセスの改善	10,000,000	平成28年7月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	加藤紙工有限会社	最新式プレススタッカーと生産管理システムの導入による作業工程効率化	3,780,000	平成28年7月13日
42	ケイコン株式会社	高耐久製品ハレーサルト及び20t超の大型製品の生産性と品質向上	30,000,000	平成28年7月13日
43	有限会社大和彫刻所	4軸NC彫刻機及びファイバーレーザー機導入による、丸モノ彫刻技術の継承・高度化事業	8,090,000	平成28年7月13日
44	広瀬钣金工業株式会社	自動車用ボディの試作品開発による短納期化計画	23,200,000	平成28年7月13日
45	たつみ印刷	現像工程削減による高品質・高効率な自社一貫生産体制の実現	5,000,000	平成28年7月13日
46	川村エンジニアリング株式会社	ミーリングを備えた複合旋盤による生産性の向上と複雑形状の長物加工対応策	10,000,000	平成28年7月13日
47	川惣電機工業株式会社	燃料電池製造現場で使用される高精度小型温度センサの製造開発	30,000,000	平成28年7月13日
48	有限会社木下製作所	3軸制御立型マシニングセンタの導入による生産体制の向上と競争力の強化	16,733,333	平成28年7月13日
49	宮崎木材工業株式会社	真空含浸装置による不燃・難燃木材の新技術開発	22,233,000	平成28年7月13日
50	東洋印刷株式会社	高品位印刷機導入による小ロットセキュリティ印刷サービス事業の生産基盤強化	10,000,000	平成28年7月13日
51	HILLTOP株式会社	最新モデルのマシニングセンタを活用し、部品加工の高効率化を図ると共にLANを活用した[HILLTOPスマートファクトリー]を構築する	30,000,000	平成28年7月13日
52	株式会社韋城製作所	小物精密型鍛造技術等を応用・結集した中量中物多品種生産体制の構築	26,802,000	平成28年7月13日
53	ハクレイ酒造株式会社	『PB日本酒』の製造・販売による国内外への日本酒ファン拡大の実現	10,000,000	平成28年7月13日
54	株式会社ナベル	画像寸法測定器を活用した製品加工材料の精度向上による生産リードタイムの短縮	3,863,333	平成28年7月13日
55	西田精密工業株式会社	ものづくり産業の発展に貢献するスーパーエンブラ等の精密加工技術開発事業	25,000,000	平成28年7月14日
56	株式会社T I F	最新立型マシニングセンタの導入によるIoTを活用した生産性向上	15,666,666	平成28年7月14日
57	オングル工芸株式会社	ネクタイ縫製業における縫製工程の機械化による小ロット短納期化事業計画	3,260,000	平成28年7月14日
58	中西精機	特殊形状の工業用ニッパー製品のシームレスで高品質な生産体制の確立	10,000,000	平成28年7月14日
59	竹野酒造有限会社	分析システムと新商品化設備導入による海外市場開拓も見据えた高品質清酒製造開発	9,840,000	平成28年7月14日
60	株式会社北村鉄工所	切削工程内製化による競争力アップと雇用促進	10,000,000	平成28年7月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	池市食品	価値あるこんにやくの自動製造ラインによる生産体制の確立	10,000,000	平成28年7月14日
62	有限会社福谷製作所	高性能マシニングセンタの導入による高精度化と生産性向上計画	10,000,000	平成28年7月14日
63	松崎工芸	新規製品の製造受注への対応とオリジナル商品の開発	4,476,333	平成28年7月14日
64	WELD ONE	自転車用チタンフレームのハンドメイドビルダーからメーカーへの飛躍	8,666,666	平成28年7月14日
65	株式会社ノードクラフト	実証用ロボットシステム導入による技術革新	7,930,760	平成28年7月15日
66	株式会社色素オオタ・オータス	現行のデジタル製版機の問題点を解決し、改良型を試作開発する事業	5,000,000	平成28年7月15日
67	食健康研究所株式会社	新規な乳酸菌の抗菌能力を特化した「健康にいい」天然抗菌液の製造	2,858,367	平成28年7月15日
68	株式会社リバース・フィット・デザイン	高齢者向け運動機器の安全規格評価用設備導入	4,215,033	平成28年7月15日
69	株式会社ベッセル福知山	精密ドライバーの生産効率をアップさせる『一気通貫製造ライン』の導入	5,000,000	平成28年7月15日
70	橋本鉄工株式会社	製薬工場向け金型管理専用治工具の製作・販売等合理化サポート事業	1,484,666	平成28年7月15日
71	矢野株式会社	精度の高い特殊パーツの製作・活用により生産効率の向上を図る	10,000,000	平成28年7月15日
72	吉田工業所	NC旋盤の導入で生産効率の向上を図り町工場に明るい未来を！	3,811,282	平成28年7月15日
73	金谷製作所	マシニングセンターの導入によるプレス金型の高精度・短納期化を実現する	10,000,000	平成28年7月19日
74	株式会社朝陽	溶接工程の自動化率向上と不良「0」で目指せ、生産性200%！	30,000,000	平成28年7月19日
75	株式会社林製作所	医薬品製造設備用部品の生産性向上によるジェネリック薬品普及への貢献	14,533,333	平成28年7月19日
76	平七水産株式会社	海産物のサービス提供プロセスの改善とブランド力強化事業	3,786,866	平成28年7月19日
77	株式会社DIY STYLE	誰でも簡単にDIYで施工可能な高性能床用防音下地材の開発	4,327,466	平成28年7月19日
78	京和ブロンズ株式会社	高品質インゴットを化学的に裏付けし、ユーザーの拡大を図る	10,000,000	平成28年7月19日
79	巧美堂印刷株式会社	最先端印刷品質管理システム導入による生産性向上と競争力強化事業	10,000,000	平成28年7月20日
80	株式会社豊運	世界初、外壁用高効率断熱材のための製造機構の導入	10,000,000	平成28年7月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	小城製薬株式会社	ヘルスケア市場獲得のための新規殺菌法によるエキス製造	10,000,000	平成28年7月20日
82	株式会社ヤマコー	緩衝材設計・加工技術導入による物流コスト削減提案企業への変革	10,000,000	平成28年7月20日
83	有限会社タカラプラスチック	新型機導入による医療機器分野への新規参入と雇用拡大・所得等処遇改善の推進	10,000,000	平成28年7月20日
84	株式会社藤塚工業	最新のNCフライス盤導入による、溶接・切削加工の一貫体制強化	8,211,613	平成28年7月20日
85	有限会社亀井製作所	医療機器・食品機械部品の需要拡大に伴う生産体制強化の実現	30,000,000	平成28年7月20日
86	有限会社杉本工作所	鋳物加工の需要に対する設備導入と面相度(面粗さ)革命による生産革新	5,000,000	平成28年7月20日
87	高木金属株式会社	表面処理加工の高度化によるエコカー燃料電池部品の大量加工体制の確立	6,316,666	平成28年7月20日
88	株式会社プロト	自動車エンジン廻りのアルミ鋳造品(試作品)の高効率・高品質生産システムの確立	30,000,000	平成28年7月25日
89	有限会社篠原製作所	マシニング導入による中物製品の高精度一貫加工開発	10,000,000	平成28年7月25日
90	株式会社洛北義肢	インフラレッドオープン導入による義肢製作時間短縮、適合性向上の獲得	1,846,333	平成28年7月25日
91	株式会社加悦ファーマーズライス	機械化による安全安心商品の製造と生産量増加による利益を社員と地域に還元	7,233,333	平成28年7月25日
92	株式会社みなみソーイング	CADシステム導入によるニット製造の裁断効率向上とBtoCへの取引ルート開発	3,033,333	平成28年7月25日
93	株式会社クリーン精光	金属部品の精密加工における高精度化及び短納期化による医療機器対応の実現	6,333,333	平成28年7月25日
94	株式会社メタルカラー	高齢者及び海外向け医薬品包材による新展開と既存事業の生産性向上による競争力強化	10,000,000	平成28年7月25日
95	池田酒造株式会社	現代の多様な食生活に合う爽やかな日本酒を造る生産プロセスの改善	4,731,133	平成28年7月25日
96	有限会社マルキ精機	高精度レンズ金型の安定生産の技術開発	27,972,000	平成28年7月25日
97	株式会社轟製作所	3軸ロボット導入によるスイッチ組品のハンダ付けの自動化	2,159,999	平成28年7月25日
98	株式会社浅田可鍛鋳鉄所	横型マシニングセンタを導入し、生産工程を単工程化し、生産性向上、コスト削減を図る事業	10,000,000	平成28年7月25日
99	トウジ工業株式会社	多機能「先進ロボット溶接機」導入による製品分野の拡大多角化と新規需要の開拓	10,000,000	平成28年7月28日
100	新興化成工業株式会社	3Dプリンター用のオレフィン系樹脂使用の新フィラメント量産	10,000,000	平成28年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	将光株式会社	裁断部門の内製化により高度化される多様な繊維素材加工技術の承継及び雇用創出	10,000,000	平成28年7月28日
102	株式会社京都イングス	ICT技術を活用した災害時に即応できる現地調査手法開発と三次元測量技術サービス	3,000,000	平成28年7月28日
103	和幸産業株式会社	マニホールドブロックの無人機械加工の実現と部門別利益の向上	30,000,000	平成28年7月28日
104	株式会社ミタテ工房	自然災害対策に寄与する地形模型製作工程の革新と環境に配慮したモデル製作の実現	30,000,000	平成28年7月28日
105	株式会社吉岡製作所	高精度測定機による効率的な生産体制構築と受注量増計画事業	2,659,333	平成28年7月28日
106	株式会社ツ一・ナイン・ジャパン	顧客からの要望の強いDMC杵を量産製造するための設備導入	30,000,000	平成28年7月28日
107	有限会社ワイズロード	クラウドを用いた高信頼・安価な構造解析サービスの提供	4,959,478	平成28年7月28日
108	かわい歯科クリニック	歯科用CTとマイクロスコープの連携による高精度治療システムの構築	5,912,086	平成28年7月28日
109	共同印刷工業株式会社	最新設備導入による印刷製造プロセスの抜本的改善計画	30,000,000	平成28年7月28日
110	株式会社弘	新設備で仕入・販売のコントロールと安全性・生産性を高め、業態付加で新市場進出	4,019,732	平成28年7月28日
111	有限会社アリアソシエイツ	顧客満足度向上に向けた自社ブランドの確立と生産力の強化	4,546,666	平成28年7月28日
112	株式会社大阪サイレン製作所	高性能3次元切削加工機の導入による製品開発時間の短縮とコスト低減	4,171,333	平成28年7月28日
113	株式会社山中精工所	自動車向け新素材ハーネスの自動防食機開発のための加工技術向上計画	9,533,333	平成28年7月28日
114	コスメディ製薬株式会社	新規コンビネーション育毛剤(医薬部外品)の生産体制樹立と上市	30,000,000	平成28年7月28日
115	株式会社最上インクス	多品種少量向け薄板ヒートシンクの量産化生産プロセスの実現と事業化	30,000,000	平成28年7月28日
116	サンエー電機株式会社	検査工程の自動化による生産プロセスの改善と顧客ニーズへの対応	10,000,000	平成28年7月28日
117	協業組合丹後熱処理センター	高出力高周波焼入れ装置導入による熱処理事業の市場競争力の強化	10,000,000	平成28年7月29日
118	明光精器株式会社	増産及びコスト削減要求に対応するための高度生産性向上型設備投資事業	30,000,000	平成28年7月29日
119	日本ロジックス株式会社	業界初の「電子の健康家計簿」の開発・実用化	3,139,321	平成28年7月29日
120	株式会社山岡製作所	精密インサート成形品の品質向上と安定化による工数の低減	8,776,666	平成28年7月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	有限会社トリビオックスラボラトリーズ	オゾンマイクロナノバブルによる樹脂めっきの前処理装置の試作開発	2,565,000	平成28年7月29日
122	アイ'エムセップ株式会社	プラズマ誘起電解法による金属ナノ粒子製造装置の試作	1,800,000	平成28年7月29日
123	株式会社宇野商店	ブランド戦略の見直しによる富裕層の取込みを通じた売上拡大	1,963,949	平成28年7月29日
124	株式会社白金製作所	5軸加工マシニングセンタ導入による3次元精密切削加工部品の試作開発と生産性向上	30,000,000	平成28年7月29日
125	株式会社クロスメディカル	自由変形を有する超軟質樹脂モデルの検査バリデーションシステムの構築	30,000,000	平成28年7月29日
126	株式会社クロスエフェクト	属人的・職人的な試作用真空注型特殊型製作技術の標準化による生産性向上	5,000,000	平成28年7月29日
127	株式会社カタヤマ時計店	在宅高齢者・障害者向け眼鏡及び補聴器訪問営業サービスの確立	5,000,000	平成28年7月29日
128	飛鳥メディカル株式会社	緑内障レーザー治療器開発	5,000,000	平成28年8月2日
129	株式会社坂製作所	本業の下請加工と自社製品をフレキシブルに生産ができる体制の構築	5,000,000	平成28年8月2日
130	株式会社ホームライフ	100年の暮らしを考えて持続的な環境配慮を可能とするセルロースファイバー断熱材の自社開発	9,600,000	平成28年8月2日
131	株式会社セイワ工業	難形状加工機器・高精度測定器導入による工数削減及び品質保証の一体化	17,420,000	平成28年8月2日
132	株式会社はまー	“蒲鉾から天ぷらへ”新事業展開に対応する為の設備投資	4,566,666	平成28年8月2日
133	イノコ株式会社	ラマン分光分析をどこでも実施するオンサイト測定分析サービス	10,000,000	平成28年8月2日
134	中嶋金属株式会社	自動運転車及び航空機部品の安全性向上を目的としたメッキ技術の開発と実用化	4,961,166	平成28年8月2日
135	上田鍍金株式会社	高機能めっき開発の試作品生産の実現・効率化のためのマイクロスコブ導入	9,460,000	平成28年8月2日
136	株式会社仁張工作所	精密板金部品加工のITを活用したペーパーレス生産体制の構築	10,000,000	平成28年8月2日
137	株式会社北川工作所	水圧転写プリントを用いて、独自のヘルメットデザイン塗装を開発し、世界へ販売	1,308,211	平成28年8月2日
138	株式会社7&M	新製法の導入による多店舗展開、長時間営業体制の構築	3,333,333	平成28年8月2日
139	株式会社きたやま南山	京都初のハラール対応牛肉料理専門店の開始とハラール牛肉安定供給事業	8,626,397	平成28年8月2日
140	株式会社ヤマサン	海外への「宇治有機抹茶輸出ビジネス」の販路拡大に向けた取り組み	9,324,000	平成28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
141	S. ラボ有限会社	ペレット式3Dプリンターに用いる高性能化・高機能化樹脂材料の開発	3,102,139	平成28年8月2日
142	株式会社アイ・イー・ジェー	高機能性ウレタンエラストマーシートの開発	2,660,197	平成28年8月2日
143	株式会社ハーメックス	小型電動ロクロ開発事業	1,056,373	平成28年8月2日
144	有限会社河原崎製作所	審美性・人間工学性追求のための新構造金型製作実施に必要な設備投資事業	3,720,386	平成28年8月10日
145	有限会社炭平旅館	急速冷凍技術の導入による旅館業の収益構造の改善	4,345,332	平成28年8月10日
146	株式会社阪村エンジニアリング	非円筒形状超硬パンチピンの新しい加工方法確立による競争力強化	29,960,000	平成28年8月10日
147	株式会社エスケーエレクトロニクス	書き換え可能なエコハーベスティング荷札の開発	9,910,452	平成28年8月10日
148	株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	医療用「高硬度材・難削材」の生産効率向上用研削工具の開発	4,999,999	平成28年8月10日
149	サンケイデザイン株式会社	オンデマンド印刷機と小ロット対応断裁機導入による『きょう印刷お届け便』事業	5,094,933	平成28年8月10日
150	有限会社日双工業	多様な医療器具を思い通りの位置に、簡単に固定出来る器具の開発	3,115,406	平成28年8月10日
151	誓和工具株式会社	コンロッドのスチール製品からアルミニウム鍛造加工への転換	10,000,000	平成28年8月10日
152	株式会社マサイインタナショナル	小型リアルタイム光合成能力測定器(CO2測定器)の開発	5,000,000	平成28年8月15日
153	吉樂	シルクスクリーン製版システム導入による高速化及び歩留まり改善事業	8,600,000	平成28年8月15日
154	コムイノベーション有限公司	カーボンナノチューブ溶液の量産技術確立と応用技術の商品化	10,000,000	平成28年8月15日
155	有限会社創造工房	フルーツガーリックを基点とする加工品展開の基盤構築事業	10,855,684	平成28年8月15日
156	ミツフジ株式会社	IoT分野で使用する銀メッキ導電性繊維の、抵抗値の低下と安定化	5,000,000	平成28年8月15日
157	共進電機株式会社	海外市場向け新エネルギー関連機器事業化の品質保証システム構築	10,000,000	平成28年8月29日
158	RondFoodサービス株式会社	水素水を用いた無洗米炊飯の大量生産技術の構築	2,360,000	平成28年9月6日
159	株式会社旭プレジジョン	表面処理による金型への離型性付与技術の評価測定機器の導入による売上拡大	10,000,000	平成28年11月8日
160	株式会社京都製作所	高い加工精度のワンストップ工程による、金型の複雑化・高度化・量産化への対応	7,933,333	平成28年11月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
161	京都奉製株式会社	最新の日本製電子ジャガード導入による繊細な織模様と生産リードタイム短縮を実現した御守等の試作開発	10,000,000	平成28年11月9日
162	三景印刷株式会社	小ロット伝票にパーソナライズ印刷を応用するためのカラーオンデマンド印刷機の導入	10,000,000	平成28年11月9日
163	岩田精工株式会社	実現不可能と言われた超高精度金型の加工技術と量産体制の確立	9,653,333	平成28年11月15日
164	株式会社オプト・システム	超高精度コンタクターの開発で車載用電子部品の検査装置事業への参入拡大	5,660,000	平成28年11月17日
165	株式会社CAPABLE	高速ミーリング加工機による新しい金型加工プロセスの確立と量産体制の構築	10,000,000	平成28年11月17日
166	株式会社積進	非接触測定機導入による複雑形状部品の測定技術の開発	9,933,333	平成28年11月17日