

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金
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	有限会社グッドウッドKYOTO	革新的成形方法による樹脂ペレット原料での切削試作事業の確立	10,000,000	平成29年4月10日
2	プロニクス株式会社	自動車関連部品金型の受注領域拡大の為のマシニングセンタ導入	10,000,000	平成29年4月10日
3	株式会社シュルード設計	3Dソリューション事業の未来を担う会社への活路	6,652,000	平成29年4月10日
4	株式会社朝陽	職人とロボットをIOTで融合！多品種少量生産での高利益化に挑戦！	30,000,000	平成29年4月10日
5	株式会社光技術サービス	次世代のキーデバイスである自由曲面レンズの量産製造技術開発	3,066,666	平成29年4月11日
6	株式会社エスジー	樹脂の切削における3次元加工の精度向上と生産性の改善	10,000,000	平成29年4月11日
7	有限会社アドバンク	インキ計量ロボット導入による特色印刷への対応と印刷稼働率向上の実現	10,000,000	平成29年4月11日
8	株式会社明成	NC自動旋盤導入と工程見直しで競争力強化を図り海外進出の基盤を整備する	9,851,333	平成29年4月11日
9	株式会社フジタイト	CFRP試作部品製造技術の確立	30,000,000	平成29年4月11日
10	堀井織物工場	顧客の求めに応じた、きめ細やかな柄を織り成す新型電子ジャカード導入	16,626,133	平成29年4月11日
11	日本フットケアサービス株式会社	足底装具の生産プロセス自動化による生産性向上と、中国東南アジア市場獲得	10,000,000	平成29年4月11日
12	株式会社シオノ鑄工	鑄造シミュレーションを導入し、高品質、低コスト、短納期の鑄造を実現	5,226,666	平成29年4月11日
13	有限会社ビックバン	ロボットメーカーのコストと軽量化ニーズへの薄板溶接技術の高度化	12,600,000	平成29年4月11日
14	矢野株式会社	ロボットシステム導入による生産効率向上・画像測定具導入による信頼性向上	7,400,000	平成29年4月11日
15	株式会社今西製作所	高まる工作機械の部材需要への対応と総合的生産力の向上	10,000,000	平成29年4月11日
16	株式会社ナカデシール印刷	インキ自動調合システム導入による特殊インキラベル事業の展開	5,000,000	平成29年4月11日
17	日本タブレット株式会社	画期的な打錠成型技術によるオーガニック仕様サブプリメントの確立	1,050,000	平成29年4月11日
18	株式会社スワン	高機能設備(ビッグマスター)導入によるタイヤメンテ	2,350,000	平成29年4月11日
19	宮本樹脂工業株式会社	工場内ネットワークを利用した集中監視システムによる生産性の向上	9,718,000	平成29年4月12日
20	大地社	医学会用「抄録集」に特化したニッチトップ事業の展開	5,000,000	平成29年4月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
21	菅原精機株式会社	超硬合金のミーリング加工による業界初のミガキレス精密金型の実現	10,000,000	平成29年4月14日
22	藪下鉄工所	受注加工分野を選定・特化し新規取引先と新分野の受注(増)を達成	10,000,000	平成29年4月14日
23	株式会社山本鉄工	製品のユニット化納品の為の精密機械加工生産体制の構築	16,333,333	平成29年4月14日
24	日本蚕毛染色株式会社	繊維商品リサイクル処理装置の開発	4,999,999	平成29年4月14日
25	進晃堂印刷株式会社	封筒印刷に特化した営業利益率倍化プロジェクト	10,000,000	平成29年4月14日
26	株式会社船橋商店	アルミ・銅・真鍮材の多面仕上げ加工による高付加価値化の開発	13,783,333	平成29年4月14日
27	新生製本株式会社	高価格帯手帳の糸綴じ製本に特化したニッチ戦略の実施	7,000,000	平成29年4月14日
28	日本紙工株式会社	特殊表面加工パッケージ、罫線に品質保証を付けることによる差別化事業	10,000,000	平成29年4月14日
29	創栄図書印刷株式会社	製造プロセスの改善による収益増加を実現する「マナー漫画」提供事業の展開	10,000,000	平成29年4月14日
30	為国印刷株式会社	IoTワンストップ印刷サービスの開発と新規事業参入計画	10,000,000	平成29年4月14日
31	北澤機械工業株式会社	HV及びEV自動車用バッテリーの海外生産現地販売に向けての対応	9,800,000	平成29年4月17日
32	株式会社ベッセル福知山	単純連続手作業を双腕ロボットに変更し安全性と生産性及び品質を向上させる	5,866,666	平成29年4月17日
33	アテック京都株式会社	CNC旋盤導入により新たな生産体制の構築と技術の高みを目指す	6,213,333	平成29年4月17日
34	阪村精圧株式会社	熱間鍛造による自動車向けの複雑形状・異形部品の製造開発	3,876,000	平成29年4月17日
35	株式会社秋田製作所	タッチパネル用部品金型の一貫製作に業界で初めて挑戦する計画	10,000,000	平成29年4月19日
36	田中精工株式会社	複合加工機導入による、高精度品質、低コスト化と生産性向上	8,447,000	平成29年4月19日
37	洛陽化成株式会社	量産受注対応における製造体制の確立	8,296,666	平成29年4月19日
38	株式会社エスファクトリー	海外工場向け製品のRoHS対応に伴う生産速度向上計画	10,000,000	平成29年4月19日
39	たつみ印刷	地域顧客ニーズに対応した小ロット生産体制の確立	5,000,000	平成29年4月19日
40	福島鯉株式会社	大型縦型自動包装机開発導入による製造効率の改善	9,400,000	平成29年4月19日
41	株式会社精研	半導体市場の成長に対応するための製造ライン部品の増産と精度向上計画	10,000,000	平成29年4月24日
42	有限会社協和熔工	鉄道車両の軽量化に貢献するアルミ部品の高精度化と増産対応	10,000,000	平成29年4月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
43	株式会社シオガイ精機	電気バス向けリチウムイオン充電電池製造に用いる「巻き取り装置」製造工程の改善	10,000,000	平成29年4月24日
44	株式会社細尾	西陣織広幅ファブリックの新生産システムの開発	5,633,333	平成29年4月24日
45	株式会社赤尾商店	iPhone用ICチップ製造装置用アルミ板の高精度化及び短納期化の実現	10,000,000	平成29年4月24日
46	株式会社アクア	「大気圧プラズマチャンバー装置」の開発及び実用化	4,963,333	平成29年4月24日
47	有限会社田中ステンレス	難切削材新形状ボルトの高い同軸度確保と高耐久性バイトの研究	4,133,333	平成29年4月24日
48	双美金属株式会社	建築物耐震化に対応する大型建築金物の製造と施工工期の飛躍的な短縮	6,666,666	平成29年4月24日
49	有限会社ソウダ製作所	横形NCフライス盤の導入による高品質ロボット用架台の製造	10,000,000	平成29年4月24日
50	株式会社あおぞら印刷	データ入稿プラットフォームの構築と高速印刷のための設備投資による専門領域での競争力強化事業	10,000,000	平成29年4月24日
51	山中工業株式会社	航空機や鉄道車両の部品供給を視野に入れた積極的設備投資の推進	6,740,000	平成29年4月24日
52	有限会社丹後プラスチック	「部品加工から部品組立」一連作業工程による鋭剤検査装置製造分野の事業確立	9,733,333	平成29年4月24日
53	プレジジョンツール	ワイヤー放電加工機を用いた生産プロセス改善によるボトルネック解消事業	10,000,000	平成29年4月24日
54	株式会社東和技研	自立型表示装置等のリチウムイオン電池充放電制御システムの試作開発	5,880,000	平成29年4月24日
55	株式会社旭プレジジョン	金属の熱拡散技術を利用したゴム成形金型への耐硫黄性付与技術開発による売上拡大	8,609,999	平成29年4月26日
56	株式会社電装工業	防水処理の自動化によるネック工程の解消と品質向上計画	9,866,666	平成29年4月26日
57	株式会社アクトリー	成形加工条件の研究による精密試作成形の業界最速レベルの超短納期対応	20,000,000	平成29年4月26日
58	有限会社ナカムラ	新製法による革新的な機能性スポーツウェアの生産体制確立	10,000,000	平成29年4月26日
59	有限会社新進堂印刷所	個人出版事業の生産性向上を目的としたITの利活用及び設備投資	10,000,000	平成29年4月26日
60	株式会社ソーゴーギケン	測量・設計の3D化と地盤の3Dモデルの提供	9,900,000	平成29年4月26日
61	ユーハン工業株式会社	新規熱処理設備導入による生産性および安全性向上と新規市場開拓	10,000,000	平成29年4月26日
62	株式会社飯田照明	地球環境に優しく、安価で品質の向上を図れる製品検査用導光板LED照明の開発	5,000,000	平成29年4月26日
63	科研テクノス株式会社	IoTを用いた植物工場用廉価型制御装置の開発と栽培装置を用いた実証実験	3,204,109	平成29年4月26日
64	川村エンジニアリング株式会社	ワイヤー放電加工機による被加工物内部への複雑形状加工と生産効率改善	8,466,666	平成29年4月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
65	有限会社エスユー	高精度な産業用ロボット部品大径化への対応	8,533,333	平成29年4月26日
66	株式会社オルサム	【オルサム最先端技術屋集団化】計画	7,966,666	平成29年4月26日
67	株式会社ファーマフーズ	未利用卵殻薄膜を用いた関節の痛みを緩和させる機能性食品素材の開発	8,924,113	平成29年4月27日
68	株式会社峰山鉄工所	画像寸法測定器導入による生産プロセスの改善と品質管理体制の確立	3,922,666	平成29年4月27日
69	株式会社川口金属	鑄造欠陥の補修再生技術を確立することによる受注拡大	10,000,000	平成29年4月27日
70	株式会社ヤマコー	ダイレクト印刷技術導入による新規顧客開拓・利益体質の改善	10,000,000	平成29年4月27日
71	株式会社ベルテックコーポレーション	計量器業界向け製缶部品のロボットによる自動溶接機の導入と生産管理システムの構築	2,866,666	平成29年4月27日
72	株式会社ShinSei	ラマン分光技術活用による医療機器の分析装置部品の開発	18,666,666	平成29年4月27日
73	株式会社やまとカーボン社	幼児から児童向けに特化した「楽しく菓を飲むきっかけとなる菓袋」の提供事業	7,200,000	平成29年5月1日
74	株式会社衣川シャーリング	社内データベース活用による一貫製造技術の高度化事業	10,000,000	平成29年5月1日
75	ビヨーカン	フォトブックを通して若い世代にも写真の良さを理解してもらい写真文化を残す	4,481,481	平成29年5月1日
76	中嶋金属株式会社	自動車排ガス・燃費規制変更における新規メッキ技術の開発と実用化	3,298,946	平成29年5月1日
77	株式会社ロジック	産学連携により開発したアトピー改善化粧品用自動充填機の導入	8,518,140	平成29年5月1日
78	株式会社吹野金型製作所	高性能放電加工機による微細加工と大幅な効率化への取組	10,000,000	平成29年5月8日
79	株式会社京都吉祥庵	”京都から全国の外食産業へ” 京都ブランド・素材を活かしたデザート開発と展開	10,000,000	平成29年5月8日
80	株式会社KED	世界に誇る国産自動車の開発を支援する測定計測技術の高度化	10,000,000	平成29年5月8日
81	木下酒造有限会社	長期熟成酒市場創造に向けた製造工程の改善と既存商品の高品質化	4,400,000	平成29年5月8日
82	株式会社宇山金型製作所	生産効率向上に向けた複合加工支援システムの導入	20,000,000	平成29年5月8日
83	有限会社真和精機	同時5軸仕様マシニングセンタ導入での生産性・品質向上によるジェネリック医薬品普及への貢献と航空分野参入	10,000,000	平成29年5月8日
84	レイトロン株式会社	短距離光データ伝送デバイスの製品化	4,833,333	平成29年5月8日
85	日本船舶表示株式会社	船舶用安全標識の耐久性向上と工期半減を実現する大判プリンターとラミネーターの導入	3,353,333	平成29年5月8日
86	大竹木材工業株式会社	高精度NCルータ導入による木製建具の高精度加工及び多様化への対応力強化計画	10,000,000	平成29年5月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
87	株式会社朝日製作所	自動車部品用の鋳物鋳造製品に係る試作品製作の迅速化	10,000,000	平成29年5月8日
88	朝日レントゲン工業株式会社	超低被ばくかつ超高精細な診断画像を実現する歯科用X線CT装置の開発	5,504,366	平成29年5月8日
89	株式会社最上インクス	IoT・AIを用いた薄板金属フィン製造における革新的な生産・品質管理システムの構築	30,000,000	平成29年5月8日
90	パン工房農(みのり)	天然酵母の価値を生かし切る販路開拓～森の京都で宿泊型パン工房	1,839,666	平成29年5月8日
91	ケイナック	最新型横型マシニングセンター導入による高精度加工法による新製品開発事業	19,333,333	平成29年5月10日
92	有限会社クエストセブン	ファイバーセンサ用受光ICの開発	4,300,000	平成29年5月10日
93	株式会社草川精機	医療機器用精密部品の短納期化に向けた生産体制強化計画	10,000,000	平成29年5月10日
94	河合紙器工業株式会社	差別化の困難な段ボール製造業において、新たな付加価値を創造し需要を増大させる事業	10,000,000	平成29年5月10日
95	株式会社キョークロ	めっき工程の生産プロセス革新による省エネ・省資源化の実現とトレーサビリティの精度及び効率向上	10,000,000	平成29年5月10日
96	株式会社大平電機	高圧(3KV, 6KV)用1500KWまでの大型モータ用試験設備の導入	10,000,000	平成29年5月10日
97	福井繊維工業有限会社	裁断システムの導入による衣服縫製品の高品質化と、安心安全のための検針機の導入	5,000,000	平成29年5月10日
98	株式会社日昌製作所	大幅な納期の短縮と製造原価の低減を目的とする新工程の開発計画	10,000,000	平成29年5月10日
99	株式会社ウミヒラ	三次元測定機導入による多品種少量生産に特化した品質保証体制の確立	3,333,333	平成29年5月10日
100	株式会社横井製作所	樹脂部品と金属部品の接合工程自動化による生産性及び品質の向上	7,266,666	平成29年5月10日
101	長崎工業株式会社	ハンディプローブ三次元測定機導入による高精度な品質管理	3,599,990	平成29年5月10日
102	西岡テント	ハイブリッド高周波ウェルダの導入によるテント生地の高品質化と活用及び増加する需要への対応	3,300,000	平成29年5月10日
103	京都飲料株式会社	コーヒー飲料業界初の窒素ガス混合脱酸素システムの開発・導入	3,986,666	平成29年5月11日
104	株式会社扶桑プレシジョン	色と糖分・水分の測定が可能な新型小型分光計の開発	5,000,000	平成29年5月11日
105	田中鉄筋工業株式会社	鉄筋L型擁壁段積み施工事業の推進	3,266,666	平成29年5月11日
106	株式会社成和	潜在ニーズに応える低コストかつ遮音性の高い防音ルーバーの製作	7,133,333	平成29年5月11日
107	中央技建工業株式会社	リチウムイオン電池用の生産設備の大型化とクリーンカット技術の向上	10,000,000	平成29年5月11日
108	HILLTOP株式会社	試作開発案件における多品種・小ロット対応の無人検査システム構築	23,666,666	平成29年5月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
109	ながすな繭株式会社	医療用途の絹不織布製造の工業化に向けた開発	8,732,266	平成29年5月11日
110	株式会社きっちんカンパニー	ブラストチラー技術の利活用による生産性向上事業	2,200,000	平成29年5月11日
111	ヒエン電工株式会社	分散機導入による難燃性と接着性の機能を併せ持つ難燃性接着剤及び導電性接着剤の生産性向上の実現	10,000,000	平成29年5月11日
112	株式会社OKファイバーテクノロジー	ハンディレーザー溶接システムの製品開発	4,832,000	平成29年5月12日
113	株式会社サンデーキット	切削加工技術の高度化で挑む木製セルフレジカパー生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月12日
114	川惣電機工業株式会社	高精度小型温度センサの計測品質向上のための自動校正装置の開発	7,020,000	平成29年5月12日
115	株式会社渡邊商事	サービスロボット用部品の製作ライン構築	10,000,000	平成29年5月12日
116	株式会社竹村製作所	大型半導体・液晶架台フレームの生産プロセスの改善プロジェクト	10,000,000	平成29年5月12日
117	NKE株式会社	京くみひもを利用した高効率空気圧人工筋肉駆動アシストロボットの開発	2,518,455	平成29年5月18日
118	京都プラント工業株式会社	パーム油残渣を液状高品質燃料に！バイオパーム燃料製造装置の開発	15,200,000	平成29年5月18日
119	株式会社Kyoto Natural Factory	リップクリームの製造工程改善に伴う生産キャパシティ向上計画	3,394,019	平成29年5月18日
120	株式会社幹細胞&デバイス研究所	ヒトiPS細胞由来 高性能心筋細胞デバイスの生産プロセス改善と生産性向上	8,503,532	平成29年5月18日
121	株式会社エージェンシーアシスト	商品検査専門事業の新規展開による既存顧客への対応力強化と営業圏の拡大	6,840,466	平成29年5月18日
122	国進印刷株式会社	最新型カットング機器導入によるPOPUPペーパーアイテムの新商品開発	3,420,000	平成29年5月22日
123	株式会社オプト・システム	半導体外観検査装置の高速化の為の開発	6,400,500	平成29年5月25日
124	株式会社丸二	版木作成工程における生産プロセスの改善事業	4,423,333	平成29年5月25日
125	柴田織物	分業体制からの脱却 自社生産力向上による製造直販を通じた提案へ	4,520,000	平成29年5月25日
126	寺田薬泉工業株式会社	リチウムイオン電池向け正極材材料製造方法の確立と生産環境改善・量産設備導入	4,601,679	平成29年5月25日
127	株式会社山口製作所	身体にやさしい健康食品添加用竹炭パウダーの量産製造・販売	9,978,494	平成29年6月1日
128	株式会社COGNANO	アルパカ遺伝子を原料とするタグ抗体シリーズの開発と世界展開	3,628,876	平成29年6月6日
129	西村陶業株式会社	サーボプレス成形機の導入で革新的パワーモジュール用放熱部品を開発し新分野進出	30,000,000	平成29年7月7日