

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	太陽紙工株式会社	高度な依頼内容に対応する新しい厚紙の加工方法の開発	5,000,000	平成29年4月10日
2	有限会社佐藤鉄工所	テーパ形状の内面研削加工による高精度化と生産プロセス改善による低コスト化	10,000,000	平成29年4月10日
3	恵北建設工業株式会社	高品質の「木曽砂」を用いた急速濾過砂の製造計画	10,000,000	平成29年4月14日
4	株式会社奥田又右衛門膏本舗	地元の特産物を活かした小ロットの化粧品製造のための機械設備	5,000,000	平成29年4月14日
5	株式会社イーエスピー企画	鉄道架線の給電遮断状態を正確に測定可能なIoT対応型検電器の開発	10,000,000	平成29年4月17日
6	フルタ自動車钣金	調色システムを導入した調色技術の高度化とリードタイム短縮による新しい塗装修理施工サービスの開発	10,000,000	平成29年4月21日
7	サンワーク株式会社	革新的な次世代ファッションに応える高付加価値縫製の改革	5,000,000	平成29年4月21日
8	株式会社プレジジョンワタナベ	高硬度素材の金属加工高度化への挑戦	10,000,000	平成29年4月21日
9	有限会社大野木型	自動車部品用検査治具の生産性向上を実現する手修正レス製造工程の確立	10,000,000	平成29年4月24日
10	大幸精工株式会社	市場シェア拡大を目指すための高性能研削機導入による精密加工部品の生産プロセスの革新	9,833,332	平成29年4月24日
11	株式会社ギフトセンターかさい	世界にたった1つ！顧客とともに創造するオンデマンドギフト計画	4,259,566	平成29年4月24日
12	有限会社日昇	難印刷素材へのコロナ放電処理による多機能印刷加工技術の革新	4,986,666	平成29年4月24日
13	株式会社OKITA	プレス金型用先行押さえピンの生産プロセスの革新的改善	4,266,666	平成29年4月24日
14	有限会社エドランド工業	一品一様、多品種少量機械刃物のリードタイム半減	10,000,000	平成29年4月25日
15	株式会社佐藤製作所	遮音性・堅牢性・耐久性に優れた道路遮音パネルの生産プロセス革新	10,000,000	平成29年4月25日
16	アーボ株式会社	国内最高強度の台付管(下水管)を開発し、収益性向上と新規需要の開拓をする	9,480,000	平成29年4月26日
17	有限会社らくよう工芸	業界の常識を超えた、革新的な造形接合デザイン製品の開発による、木製家具の高付加価値化	5,000,000	平成29年4月26日
18	株式会社アサノ化成	今まで不可能とされていたブロー成型後の新しい加工及び検査システムの開発	10,000,000	平成29年4月26日
19	まこと工業株式会社	材料投入ロボットシステム開発による生産プロセス改善	10,000,000	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
20	有限会社関工業	ダブルモールド真空成形機導入によるゴム製品の生産プロセス革新	9,936,000	平成29年4月26日
21	株式会社水谷鉄工所	多品種小ロットニーズの高い補修用自動車精密部品の加工能力及び生産性の向上	10,000,000	平成29年4月26日
22	株式会社榎本木工	NCルーターとボデープレス導入による製作キャパと製造効率を両立させる生産プロセスの構築	10,000,000	平成29年5月1日
23	若園精機株式会社	高性能マシニングセンタと革新的穴加工技術を使った『1台で全加工』技術の構築	20,000,000	平成29年5月2日
24	有限会社ハウコク木工	短納期とデザイン提案を実現するNC旋盤による丸棒の3次元加工技術開発事業	5,000,000	平成29年5月2日
25	有限会社平井製作所	航空宇宙産業技術の生産・品質検査プロセス革新による成長分野新市場の獲得	10,000,000	平成29年5月2日
26	織司株式会社	日本独自の伝統的『織物壁紙』の国内外普及を目指した自社オリジナル技術・サービスの確立	6,812,906	平成29年5月2日
27	三栄舎ローラ製造所	流通業界のフィルムの需要増に伴う、工業用ローラーの長尺化計画	10,000,000	平成29年5月2日
28	株式会社中部合成	自動車内装プラスチック部品の多色対応のための外観不良低減	10,000,000	平成29年5月2日
29	杉原酒造株式会社	『小さな酒蔵』の先駆けとなる製造・販売モデル構築の確立事業	2,866,666	平成29年5月2日
30	近東化学株式会社	ポリメチルペンテン等の難成型ポリマー射出成型品のクリアな表面品質の安定化	10,000,000	平成29年5月2日
31	株式会社日東製陶所	紫外線硬化ユニット加工機導入による自社オリジナル「裏連結タイル STUnit」の生産性向上、高品質化への取組	10,000,000	平成29年5月2日
32	篠田陽子税理士事務所	ITを活用した経営分析システム導入による顧客満足度向上事業	1,253,000	平成29年5月2日
33	有限会社角野製作所	医療機器(骨手術用器械)の革新的な製造プロセス及びトレスナビリティの確立	9,866,666	平成29年5月2日
34	マーサナカ歯科	顧客への「高品質な白い歯」の即日提供体制の構築	5,000,000	平成29年5月9日
35	鈴木刃物工業株式会社	複合加工機の導入による省人化と短納期化の両立	10,000,000	平成29年5月9日
36	野村精機株式会社	6軸制御の主軸台移動形CNC自動旋盤導入による生産体制の高度化	10,000,000	平成29年5月9日
37	有限会社桜井ダイカスト工業	部品の大型化・一体化に対応可能な歪み抑制ショット法の確立	7,000,000	平成29年5月9日
38	株式会社寅嬉屋	X線検査装置の導入と加工技術の融合によるQCD向上及び新商品開発事業	4,833,333	平成29年5月11日
39	株式会社恵那合板	自然塗装を用いた新たな「床の間」需要開拓のための技術革新	10,000,000	平成29年5月11日
40	安藤鉄工株式会社	産業用ロボット減速機部品製造に係るバリ取り作業の自動化・標準化	10,000,000	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
41	有限会社カワダ精工	エンブラ等の樹脂成形に関する技術力の高度化による高付加価値化	10,000,000	平成29年5月11日
42	株式会社ナガセインテグレックス	高精度・超精密加工におけるインプロセス砥石表面性状計測と数値化技術開発	8,446,666	平成29年5月11日
43	有限会社エイチ・エス	世界一の鍋に見合った世界一のテーブルクロス生産体制の構築	8,846,666	平成29年5月12日
44	株式会社ネオプライムヒグチ	X線異物検出装置を導入し、食肉業者として県内最高水準の検査体制の実現	4,066,666	平成29年5月16日
45	日新蜂蜜株式会社	蜂蜜製造における検査技術の革新による生産性及び品質の向上	10,000,000	平成29年5月16日
46	株式会社アキタ製作所	次世代EV用バッテリー部品向け精密金型の切削加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月17日
47	有限会社マグリーフ	減圧平衡発熱乾燥設備等導入による生産技術の革新と生産能力の多様化	4,651,466	平成29年5月17日
48	有限会社協立	CNC3次元測定機導入による加工部品の測定スピード及び精度向上の両立	6,800,000	平成29年5月17日
49	家田紙工株式会社	提灯用和紙「絵付け工程」のIT化、自動化による品質、コスト、納期の向上事業	7,066,666	平成29年5月17日
50	大東亜窯業株式会社	複雑形状陶磁器への画像処理式印刷機開発による製法革新	8,329,925	平成29年5月17日
51	株式会社恵那三洋製作所	試作工程導入による金型製作期間短縮と品質向上	10,000,000	平成29年5月17日
52	有限会社藤岡木工所	家具部材の三次元形状加工の確立により消費者ニーズの機能+αに応える	5,000,000	平成29年5月17日
53	株式会社ミヤナガ	複雑形状化へ対応が求められる長尺加工部品の生産プロセスの革新	20,000,000	平成29年5月17日
54	有限会社テックアダチ	超精密ワイヤ放電加工機による、薄・深フィンを有する金型の製作向上と受注拡大を目指す	10,000,000	平成29年5月17日
55	株式会社小坂鉄工所	新型ロケット「H3」部品製作のための、製造能力強化及び品質向上	10,000,000	平成29年5月17日
56	株式会社ユーゼック	薄板切断工程の自動化とIoTによるロボット市場での受注拡大	30,000,000	平成29年5月17日
57	桑原木材株式会社	新しい機能性をもつ木材による市場拡大に向けた生産設備計画	30,000,000	平成29年5月17日
58	栄伸木工	自動ラジアルソー導入による、人員不足の解消と、高精度の組手切削技術による販路拡大事業	4,653,000	平成29年5月19日
59	有限会社デ・ドール	積層型自動裁断機の導入により、高品質で低コストを実現する生産プロセスの革新	10,000,000	平成29年5月19日
60	株式会社鶴舞屋	世界農業遺産清流岐阜の鮎の輸出促進事業	10,000,000	平成29年5月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社星野工芸	無垢材家具を芸術領域まで極める木工女子のネスティング技術革新	7,080,000	平成29年5月19日
62	株式会社エヌビーシー	自動車向け電子部品のプリント基板膜厚測定の高精度化とリードタイム短縮	8,466,666	平成29年5月19日
63	美山鑄造株式会社	自動バリ取り機導入による市場競争力の強化と鑄造技術の継承、発展	10,000,000	平成29年5月22日
64	カネマタ食品工業株式会社	高速汎用性袋充填ラインの導入による、デザート事業の再構築	10,000,000	平成29年5月22日
65	有限会社ケイ・エイ商事	増産と新商品開発のための生産ライン強化計画	5,000,000	平成29年5月22日
66	株式会社加藤製作所	IoTを活用した次世代自動車部品の生産技術の確立	30,000,000	平成29年5月22日
67	中野ハガネ株式会社	高剛性帯鋸盤の導入による航空機用難削材料の切断加工技術の確立	9,452,800	平成29年5月22日
68	株式会社ファインタック	金型の生産性向上、高精度・高速加工へ繋げるマシニングセンターの導入	20,000,000	平成29年5月22日
69	株式会社サンアイ岡本	営業提案から設計・製造・施工現場への情報一元化システムの構築	6,804,666	平成29年5月22日
70	株式会社丸通工芸	店舗魅力度アップの取組支援に連携する超特大木板加工の技術革新	10,000,000	平成29年5月22日
71	高橋製瓦株式会社	運転免許返納後の高齢者が安全かつスタイリッシュに乗れる小型モビリティの試作開発	4,100,000	平成29年5月22日
72	株式会社八幡ねじ	手作業工程の自動化開発により原価低減をし、DIY市場の売上拡大をする	14,360,000	平成29年5月22日
73	中島産業株式会社	オゾン発生無声放電管における金属素管生産の実施による品質安定化・生産性向上の実現	30,000,000	平成29年5月22日
74	カーボンファイバーリサイクル工業株式会社	誘導加熱法の採用とAI利用IoT制御による炭素繊維再生技術の革新	30,000,000	平成29年5月22日
75	飛騨産業株式会社	木材を無駄なく最大限有効に活用するため、業界初となる木材用X線検査装置の新たな開発・導入	10,000,000	平成29年5月22日
76	有限会社ライトウェーブ	防災認定に対応した展示用パネルの制作と普及啓蒙活動	4,400,000	平成29年5月25日
77	名北ワード株式会社	会議録作成簡単見積もり発注WEBシステム構築事業	1,983,866	平成29年5月25日
78	有限会社ライン工業	ロータリーキルンの製造工程・品質の課題を解決する3D位置出し機の試作開発	10,000,000	平成29年5月25日
79	株式会社ナベヤ	マシンバイスの焼入れ品質安定及びリードタイム短縮のためのレーザー焼入れ技術導入による焼入れプロセスの改善	30,000,000	平成29年5月26日
80	揖斐川工業株式会社	トマト用全自動接木ロボットの試作開発	10,000,000	平成29年5月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	柏木工株式会社	内装建材事業の業務全般を統合するIoT一貫システム導入事業	30,000,000	平成29年5月26日
82	丹羽鑄造株式会社	非接触光学式自動3Dスキャナを導入しIoTを活用しての金型管理の革新	30,000,000	平成29年5月26日
83	エンヤ繊維株式会社	「釘穴かがり」及び「釘付け」の自動化による生産の効率化及び縫製製品の品質向上・安定化	3,173,000	平成29年5月26日
84	有限会社エムテックス	顧客要望である生産能力向上に対応するための生産プロセスの改革	4,026,666	平成29年5月26日
85	株式会社浜中製作	次世代自動車用複合インサート成形部品の為のプレス生産技術の向上	10,000,000	平成29年5月26日
86	株式会社富信	次世代自動車の締結部品高度化要求に対応する品質管理プロセス・イノベーション	30,000,000	平成29年5月26日
87	山内時計店	特殊レンズ加工技術の獲得による度付きスポーツグラスのオーダーメイド販売サービスの開発	2,996,653	平成29年5月30日
88	株式会社レプトン	次世代半導体製造装置の露光装置用大型・低反射セラミック支持台の開発	10,000,000	平成29年5月30日
89	丸章工業株式会社	ロボットシステム導入による鋳造プロセスの革新	10,000,000	平成29年5月30日
90	ジブンハウスマテリアル株式会社	建築打合せの出来る双方向ICTシステム開発による木材・建築資材流通業の流通革命	3,950,000	平成29年5月30日
91	坂口産業	国産材家具への拘りに飛騨木工技術で寄り添う新組木工法の開発	7,900,000	平成29年5月30日
92	徳田工業株式会社	航空機長尺構造部品の高効率生産	10,000,000	平成29年5月30日
93	株式会社岐阜多田精機	IoTによる高精度金型部品加工を実現するスマート工場確立に向けたシステム構築	30,000,000	平成29年5月30日
94	有限会社指幸	ラジアルソーの導入で建具製作のQCD向上により新たな販路拡大を図る	3,733,000	平成29年5月30日
95	株式会社花井金型製作所	5軸加工機の導入による本格的な異分野参入に向けた生産体制の構築	20,000,000	平成29年5月30日
96	DAISEN株式会社	IOTを活用した高度生産システムの構築による発泡樹脂成形品の高機能化の実現	30,000,000	平成29年5月30日
97	株式会社太田工業所	高面粗度加工精度の向上と納期短縮及び受注拡大の為のCNC自動旋盤の導入	10,000,000	平成29年5月30日
98	養老精器工業株式会社	ハイテン材加工用超高精度プレス金型の安定生産と低コスト生産技術の開発	10,000,000	平成29年5月30日
99	株式会社パーチ	革新的養生シートのエンボス独自加工工法の織込みと自動化による生産効率の向上	20,000,000	平成29年5月30日
100	株式会社渡辺製作所	成形機大型部品(スクリュー)の研磨工程を内製化によるリードタイムの短縮及び精度・品質の向上	20,000,000	平成29年5月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	花の木歯科クリニック	可視化技術活用による歯科医療現場の高度化計画	8,510,000	平成29年5月31日
102	株式会社スズキ	パイプ曲げ専門企業の加工程度化による競争力強化	10,000,000	平成29年5月31日
103	有限会社飛騨螺子製作所	シミュレーションソフト導入による試作用ボルト製造における工程設計革新事業	2,593,333	平成29年5月31日
104	有限会社北原工業所	オリジナルアシストグリップ量産体制の構築による低コスト及び不良品低減の実現	10,000,000	平成29年5月31日
105	株式会社ツルタ製作所	溶接ロボットを導入し、材料物質の飛散低減による生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年5月31日
106	早川繊維工業株式会社	印刷技術の高度化と縫製技術により市場ニーズに対応する生産体制を構築	10,000,000	平成29年6月1日
107	関戸機鋼株式会社	ロボットを使った内径研削工程自動化による品質向上・安定化、並びに生産性向上・低コスト化	20,412,666	平成29年6月2日
108	株式会社ナベヤ製作所	客先の計測検査需要の多様化に対応するための測定技術高度化による受注拡大	10,000,000	平成29年6月5日
109	弥栄工業株式会社	より高品位な外観品質が求められる鉄道車両部品の生産プロセス高度化	10,000,000	平成29年6月6日
110	有限会社アド・ループ	自動切削機でのQ・C・Dと生産性向上による競争力の強化	4,633,333	平成29年6月7日
111	日研株式会社	無機顔料のマイクロカプセル化技術	10,000,000	平成29年6月7日
112	有限会社カイモトプロス	最新浸漬形ワイヤ放電加工機の導入による精密加工技術の高度化	10,000,000	平成29年6月7日
113	有限会社インテックス・ケイ	AGV(無人搬送車)をハブにした部材管理とIoTシステムの構築	26,158,333	平成29年6月8日
114	旭ゴム化工株式会社	IoTとロボットの活用でアクセルペダル無人混流生産システムの確立	30,000,000	平成29年6月9日
115	丸嘉工業株式会社	ロボットアーム・モニタリングセンサーによる工程の全体最適化	20,000,000	平成29年7月5日