

平成27年度ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金  
交付決定一覧（1次公募分）

	申請者名	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社日誠産業	酸化被膜除去マシンを用いた中板・厚板(鉄)金属製品の防錆対策	5,000,000	2016年7月6日
2	アイ・プラン株式会社	少量多品種に対応した溶接工程のロボット化による新生産システムの開発	10,000,000	2016年7月4日
3	三和器械株式会社	眼科マイクロ手術のレンタル模擬トレーニングシステム構築	10,000,000	2016年7月6日
4	株式会社大日製作所	加工、プレスと金型管理をIoTで最適化、品質、生産性向上システムの開発	30,000,000	2016年7月11日
5	小松ニット株式会社	小ロット多品種での水着のプリント品質を向上させる生産体制の確立	10,000,000	2016年7月11日
6	株式会社ベローズ久世	水圧バルジ成形後の極小径成形ベローズ洗浄システムの構築	8,906,666	2016年7月8日
7	株式会社成宏電機	ものづくりを支える産業機械用予防保全システムの開発	10,000,000	2016年7月11日
8	石川樹脂工業株式会社	海外販路拡大に向けた特殊精密成型品の開発事業	5,000,000	2016年6月30日
9	高級鋳鋼株式会社	大型ステンレス鋳鋼物の生産に向けた工程短縮による生産技術の向上と確立	9,166,666	2016年7月11日
10	株式会社シノハラ	独自工具の開発による次世代火力発電用タービン・ブレードの切削加工技術の確立	10,000,000	2016年7月4日
11	有限会社赤井鉄工	複雑・超硬難削材の横中ぐり技術の確立による唯一無二の事業領域拡大に向けた新展開	10,000,000	2016年6月30日
12	株式会社環境日本海サービス公社	最新の下水道管内検査カメラシステムの導入による自治体とのデータ共有化	10,000,000	2016年7月6日
13	株式会社林鍛造所	熱間鍛造と同時に穴あけを行う高効率、高精度部品加工技術の確立	9,233,333	2016年7月6日
14	北陸化成株式会社	介護用クッション材の生体親和性の向上と多品種少量生産の低コスト化環境の構築	10,000,000	2016年7月11日
15	有限会社森本金網製作所	極細金属線で高密度・高性能フィルターの製造開発及び効率化事業	10,000,000	2016年7月1日
16	四十沢木材工芸	木屑利用型省エネ木材乾燥ラインの開発による生産性の向上	10,000,000	2016年7月6日
17	有限会社柳鉄工所	工作機械の高速化に貢献する歪みのない金属薄物加工技術の開発	5,000,000	2016年7月6日
18	株式会社車多酒造	冷蔵式新型もろみ圧搾システムを活用した発泡性日本酒の開発	10,000,000	2016年7月12日
19	カジナイロン株式会社	繊維技術を応用した伸縮性を有する新規ウェアラブル配線材の量産化工程開発	10,000,000	2016年7月11日
20	杉国工業株式会社	小規模物流施設のピッキング効率を2倍にする自走式ピッキング台車の開発	9,066,666	2016年7月4日
21	株式会社河道製作所	特殊チェーン一貫生産システムの構築	9,600,000	2016年7月13日
22	株式会社スガモテント	業種・業態の独自性を表現する全天候型物販用テントの試作開発	4,776,666	2016年7月11日
23	エナテックス株式会社	家庭向け直接水集熱式太陽熱利用給湯システム事業化のための研究開発	5,000,000	2016年7月13日
24	有限会社新海塩産業	能登の海水を効率よく濃縮させるための排熱を利用した設備投入事業	10,000,000	2016年7月15日
25	株式会社羽田合金	高付加価値素材を用いた揚水ポンプ用羽根車の無人化製造基盤技術の開発	10,000,000	2016年7月15日
26	イケウチ株式会社	食の嗜好変化と簡便性ニーズに対応した魚加工品の商品と加工工程開発	6,586,666	2016年7月11日
27	産業印刷株式会社	青果物の長期鮮度保持及び防虫効果のある特殊段ボールの試作開発	2,982,460	2016年7月12日
28	小島歯科クリニック	インプラント治療プロセスの革新によって地域歯科医療充実に貢献する事業	10,000,000	2016年7月6日
29	テックワン株式会社	超軽量透湿防水スポーツウェア生地差別化の為に染色加工技術開発	9,533,333	2016年7月4日
30	株式会社Ante	奥能登珠洲「揚げ浜式製塩法」に導入する製塩システム開発と製塩事業	10,000,000	2016年7月11日
31	小松パワートロン株式会社	部品点数を極小化した革新的車載搭載装置の量産化に向けた試作開発	10,000,000	2016年7月11日
32	コマツキカイ株式会社	CNCターニングセンタ導入による鋼管杭用機械式継手の加工事業拡大	10,000,000	2016年7月11日
33	ヤマカ水産株式会社	魚の質にこだわったすし店も納得する品質での冷凍加工サービス	10,000,000	2016年7月6日
34	株式会社武田工業所	製造コスト低減による企業競争力UPプロジェクト	10,000,000	2016年7月11日

	申請者名	事業計画名	交付決定額	交付決定日
35	株式会社北研精機	仮想現実による新規製品の加工チェックの削減、リードタイムの半減を実現する	5,000,000	2016年7月4日
36	フジタ技研株式会社	自動車部品の軽量化を目指す強加工金型向け高硬度膜の実用化	10,000,000	2016年6月27日
37	加賀電化工業株式会社	車載用蓄電池生産設備の生産高度化に向けた技術開発	5,986,000	2016年7月6日
38	株式会社小松プロセス	有機・無機材料の液中のゼータ電位計測による安定分散液製造技術の開発	10,000,000	2016年7月11日
39	株式会社江沼精機製作所	高精度組立機の開発による業界最高水準のタイミングチェーンの実現	9,000,000	2016年7月8日
40	前多工業株式会社	需要急増する中近東の民族衣装生地の高品質向上と効率的な生産工程の開発	10,000,000	2016年7月11日
41	株式会社和泉工業	高品質・高付加価値なステンレス薄板加工技術の確立による競争力強化	10,000,000	2016年7月11日
42	株式会社十字屋	かぶら寿し製品の品質均一化を目的とした効率的な製造工程の確立	5,400,000	2016年7月11日
43	株式会社MBK	医療機器用シュート配管に求められる高度な面円滑性を実現する試作開発	30,000,000	2016年7月11日
44	株式会社出口織ネーム	織物の多様性要望に応える織物設計図自動作成システムの構築	26,133,320	2016年7月11日
45	東伸電機工業株式会社	制御機器の信頼性を保証する革新的な自動検査システムの確立	4,966,666	2016年7月8日
46	浅下鍍金株式会社	航空機産業における顧客ニーズの増産要請と品質高度化に係る生産能力の増強	9,500,000	2016年7月11日
47	株式会社大和環境分析センター	高分解能二重収束質量分析計を用いた化学物質のリスクアセスメント等評価システムの確立	28,666,650	2016年7月6日
48	有限会社三陽	木製品に対する高精度印刷や特殊表面加工等による独創性の発揮	5,000,000	2016年7月12日
49	株式会社小林製作所	最新曲げ加工機と独自のIT活用による多品種少量生産能力の強化	30,000,000	2016年7月7日
50	株式会社中川鉄工所	L/D比10を実現する長尺ボーリング加工技術の高度化に係る試作開発	10,000,000	2016年7月15日
51	株式会社塗装館エス・エス	審美性と安全性を備えた機能性壁紙を製造する独自加工技術の開発	6,400,000	2016年7月13日
52	富士精機株式会社	工程集約による切削加工工程の生産性向上と製品の販路拡大	10,000,000	2016年7月8日
53	共和産業株式会社	IoTを用いた計測技術の導入による商品開発力強化	11,546,666	2016年7月11日
54	株式会社石野製作所	注文品搬送装置の開発	5,000,000	2016年7月7日
55	丸越工業株式会社	熱処理プラント省エネ化のための大型伝熱促進体母材の量産化技術の確立	1,573,330	2016年7月8日
56	株式会社タニムラ	観光バス部品分野からの東京オリンピック成功への貢献	10,000,000	2016年7月8日
57	シラエ織産	欧州向けアイラッシュ(つけまつげ)生産における生産プロセスの革新による国内生産の実現	4,986,000	2016年7月4日
58	株式会社歯愛メディカル	多種多様な条件に柔軟性を持って対応できる包装・充填・計量・計測制御技術の開発	8,531,800	2016年7月6日
59	ハヤシ印刷紙工株式会社	北陸初「超高精細な販促ポップ/ディスプレイ」自社一貫生産体制の構築	10,000,000	2016年7月11日
60	太陽キャスト株式会社	金型の高精度、高効率生産によるトータルリードタイムの短縮	30,000,000	2016年7月11日
61	株式会社グランツホクリク	極小チップ搭載電子基板の生産性の向上に向けた実装ラインの強化	30,000,000	2016年7月11日
62	丸井織物株式会社	細糸商品の生産における制御技術の高度化による生産能力の強化	10,000,000	2016年6月28日
63	株式会社アルパイン設計事務所	開発設計プロセスにおける最適化手法確立によるものづくり技術の革新	9,657,266	2016年6月28日
64	株式会社丸誠商会	複数溶接ロボットの対称制御が可能な大物建設板金資材の高効率生産方式の確立	10,000,000	2016年7月11日
65	株式会社鈴木精機	MC用セラミックチップ加工技術の開発により高硬度材料の10倍高速切削の実現	18,000,000	2016年7月11日
66	良川サイジング株式会社	織物工業の経糸準備工程における生産性向上のためのIT活用	10,000,000	2016年6月29日
67	株式会社クリサンセマム北陸	品質改善による高生産性かつ高品質なワイヤーを開発する事業	5,000,000	2016年7月15日
68	有限会社牛勝	新商品開発による羽咋発の新しい「能登名物」ブランド化事業	10,000,000	2016年7月12日
69	株式会社金太	IoTを活用した複合同時加工の実現による高度生産性の向上	30,000,000	2016年7月11日
70	株式会社キャスト西野	業界初の高精度な複写防止印刷に対応可能なオンデマンド印刷工程の構築	8,000,000	2016年7月4日

	申請者名	事業計画名	交付決定額	交付決定日
71	アイザック株式会社	真空環境用光学機器部品の高品質化と生産効率向上事業	10,000,000	2016年7月15日
72	株式会社フェニックスソリューション	各種用途別UHF帯特殊金属タグの開発・試作・製造環境の整備	9,645,333	2016年7月12日
73	株式会社宮吉製陶	耐久性を向上させた素焼製品の開発	2,686,000	2016年7月11日
74	株式会社ウイル・コーポレーション	業界初！針金長自動調整による「1冊」発注対応バリエーション印刷サービス	30,000,000	2016年7月6日
75	有限会社糞谷鉄工所	超硬・難削材の切削加工技術の高度化による次世代自動車分野への新展開	9,066,666	2016年7月11日
76	大西運輸株式会社	多種多様な建築物条件に柔軟性を持って対応できる加工システムの開発	6,169,333	2016年7月4日
77	株式会社デーロス・ジャパン	大規模市場向けの特種ブチルゴム製薄型防水シートの品質達成と量産への挑戦	10,000,000	2016年7月11日
78	株式会社グラスヒュッテ・オダ	審美性に富んだ安全で軽量の合わせアクリル商品の開発	4,381,700	2016年7月6日
79	株式会社リベックス	耐炎化繊維を用いた横編物成形品の開発	8,600,000	2016年7月7日
80	有限会社光パックス石川	安全性強化と短納期化を実現する小ロットパッケージ製作プロセスの革新	21,000,000	2016年7月11日
81	有限会社白鳥製綿所	日本初、羽毛布団のリノベーションを新たな顧客層に展開する事業	5,000,000	2016年7月11日
82	石川技研工業株式会社	研磨技術開発に基づく高耐食ステンレスパイプの量産体制の確立	30,000,000	2016年7月7日
83	有限会社能作うるし店	インバウンド需要に対応した鮮やかな色彩漆製造プロセスの技術開発	3,724,000	2016年7月4日
84	石川県いか釣生産直販協同組合	能登産一本釣り船凍いか加工処理工程改善による新商品開発	4,913,465	2016年7月6日
85	株式会社タロダ	サンプル作成内製化による提案力向上と企画提案型商社への進化	9,020,000	2016年7月11日
86	株式会社センド	地域資源を活用した革新的エレキギターの開発	3,000,000	2016年7月13日
87	有限会社ミランティジャパン	3Dデザイン技術と精密加工・立体造形技術を活用した九谷焼新製品開発	8,068,888	2016年6月30日
88	妙泉陶房	大型高付加価値九谷焼作品の製造技術の開発	4,953,000	2016年7月6日
89	株式会社スミタ	介護と自転車の市場獲得のための安全性向上のロボットによる試作開発	4,999,999	2016年7月15日
90	丸三織布株式会社	長繊維織物のAJL超広幅織機によるタックイン二巾織り開発	4,310,271	2016年7月6日
91	株式会社ラピュータインターナショナル	ランプ内部にバッテリーを内蔵したオンリーワンの直管LED非常灯の開発	3,127,662	2016年7月15日
92	株式会社金田木型	研磨レスの鋳造用金型成形製造体制の構築による「木型・金型・中子」への水平展開	10,000,000	2016年7月6日
93	株式会社雪花	最先端の3Dデジタルツールを活用した、意匠価値の高い原型制作の技術を確立させる	10,000,000	2016年7月11日
94	株式会社イマムラ	能登ヒバ産の抽出精油を活用した機能性複合素材の開発と生産プロセスの構築	3,713,332	2016年7月11日
95	谷田合金株式会社	航空機部品製造に要する特殊工程のIoT管理体制の構築と生産性の向上	30,000,000	2016年7月11日
96	株式会社和平商店	冷風乾燥機およびロール機導入による能登産いか商品の高付加価値化と生産効率化事業	2,894,000	2016年7月12日