## 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(1次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社ネオコンクリート	農業水利施設の法面保護材料(ソルコマット防災タイプ)の開発	3,166,666	6月24日
2	株式会社西村鐵工所	新製品開発及びコストダウンの為の解析機能付き3 DCAD(3次元設計)システムの導入	9,944,666	7月21日
3	株式会社上原製作所	精密部品の段取りレス加工に取組み部品加工プロ セスの生産性向上を実現する	30,000,000	6月29日
4	株式会社中島製作所	「世界初」 多数の弁当を同時にムラなく短時間で再加熱できる装置の開発	4,999,999	6月29日
5	株式会社川原茶業	海外需要に向けた嬉野茶販売体制の構築	24,361,704	7月6日
6	ケイエスケイツール株式 会社	超精密加工工具(パワースカイビングカッター)の需要拡大に伴う量産体制の構築	30,000,000	7月28日
7	唐津化成株式会社	集中管理システムを利用した生産性向上のための 成形業務革新事業	30,000,000	6月27日
8	日研カシマ株式会社	有機顔料が大半を占める印刷インキ分野への無機 顔料での新規参入を目指した生産プロセスの強化	10,000,000	7月21日
9	西研グラフィックス株式 会社	多関節ロボットを用いた新聞搬送用高分子チェーン 検査の高度化	10,000,000	7月7日
10	株式会社九州コーユー	最新検査カメラ付高速印刷機導入による生産性向 上とコスト削減による競争力強化事業	30,000,000	7月8日
11	大塚米穀店	生産農家の消費者直売を支援する新たな製法サー ビスの開発	4,557,566	7月28日
12	株式会社川﨑食品	もやし生産ラインへ最新根切り機装置群導入による 生産性向上事業	30,000,000	6月29日
13	外津水産加工株式会社	玄界灘の海産物を使った高品質の冷凍加工品を提 供する事業	3,000,000	8月1日
14	幸姫酒造株式会社	国内及び海外マーケット需要に対応した容器充填ラインの確立	10,000,000	7月1日
15	中尾工業株式会社	自動車エンジンの曲げ加工部品に係る高精度化及 び生産性効率の向上	10,000,000	6月29日
16	株式会社小田技研	IT/IoTを活用した高齢者・障がい者対応ハーネス 組立ラインの構築事業	8,266,666	8月1日
17	ミナノ精工株式会社	シール金型製造における高付加価値化、短納期化による収益力強化	23,600,000	7月6日
18	株式会社九検	工業用エックス線装置のデジタル化による利用範囲 拡大と社内体制の構築	18,000,166	8月2日
19	有限会社松下畳商会	畳表の熱圧着結合機の導入による薄畳の製造効率 改善及び販路開拓	4,632,666	6月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社大森工業	最新型大型NC旋盤等の導入による、大型・長尺部 品分野への進出	30,000,000	6月27日
21	古伊万里酒造有限会社	熟練男性技能士に頼らない女性が活躍できる酒造り 現場の構築	25,000,000	7月8日
22	浜新硝子株式会社	水周りや屋内外で使用できるデザイン意匠性の高い セラミック印刷強化安全硝子	30,000,000	7月5日
23	有田製窯株式会社	シームレスSPAの構築による在庫の適正化で生産 性向上を目指す	10,000,000	7月1日
24	株式会社中村電機製作 所	立形マシニングセンタ導入による防爆形電気機器製品の生産プロセスの革新	22,666,666	6月29日
25	新生工業株式会社	食品包装機械の高品位化に向けた、当社生産プロ セスの革新	30,000,000	6月29日
26	井手食品有限会社	佐賀県産原料で一から仕込む自社醸造無添加醬油 の小ロット生産	4,039,999	7月28日
27	福岡ダイス株式会社	ダイセットのガスベント等の微細加工技術の開発と 生産性向上	9,133,333	6月24日
28	有限会社江口製作所	新型ドアロックシステム部品の生産プロセス強化に よる生産性向上	6,533,333	7月21日
29	株式会社古賀工作所	産業機械部品製造における高精度および短納期を 実現する生産体制の構築	30,000,000	7月7日
30	ミタニマイクロニクス九州 株式会社	高精度スクリーンマスクの開発に向けたその品質保 証体系の確立	10,000,000	7月7日
31	お届け料理HAKASE株 式会社	最新急速凍結機を導入した新たな生産方式の確立 並びに高付加価値で本格的な「おもてなし料理」新 商品開発による売上創出	10,000,000	7月11日
32	有限会社実松製作所	最新鉄筋切断機自動供給装置により生産プロセス の改善を図る	19,200,000	7月6日
33	東亜工機株式会社	舶用内燃機関部品シリンダ・ライナの高性能NC旋盤による高精度加工	30,000,000	7月6日
34	株式会社ブルーム	分析技術向上によるグローバル化支援サービスの 確立	30,000,000	7月6日
35	株式会社中原鉃工所	レーザー加工機の導入による短納期・機動力の強化 と新規顧客の獲得	26,000,000	7月5日
36	株式会社原田鉄工	柱大組立溶接ロボットシステムの導入	25,666,000	6月24日
37	株式会社ヨコヤマ	有明海産海苔を使った巻寿司の連続海苔巻き成形 機による量産製造	8,446,666	7月12日
38	有限会社マルハ園芸	れんこん生産拡大を支える個包装ライン機導入事業	22,355,000	7月8日
39	有限会社井上亀	最新式全電動設備導入による生産効率の強化と販 路拡大	13,673,333	6月29日
40	伊之助製麵株式会社	茹麺売上増加の為の機械の導入	10,000,000	7月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社合瀬製作所	骨折治療インプラント製造技術習得と量産試作のための設備導入	28,333,333	7月1日
42	サンビット株式会社	汎用カメラを用いた走行軸付ピッキングロボットシス テムの試作開発	6,326,953	8月1日
43	三福海苔株式会社	カット海苔1枚のピロー包装技術の確立とその商品 開発	10,000,000	7月7日
44	大串製菓店	機能性の高い神埼特産の焼き菓子「ひしぼうろ」量 産体制の構築	1,650,666	7月6日
45	株式会社エーワン	断裁工程を改善 負担と危険を排除 女性が活躍で きる生産体制構築	4,000,000	7月1日
46	株式会社アイテク	丸印専用半自動精密研磨機の導入による量産技術 の確立	3,633,333	6月29日
47	有限会社北島紙器	"多種小ロット"と"化粧箱"増加する顧客要求に対応 する生産体制構築	4,629,333	7月7日
48	有限会社中村鉃工所	縦型マシニングで、加工精度向上と工程集約により、収益増加を実現する。	10,000,000	7月7日
49	株式会社マツモト	溶接ロボット導入による生産工程の省人化、QCDの 向上	10,000,000	7月7日
50	株式会社蔵出しめんた い本舗	より安心 美味しさを生み出す「蔵」へ 低温殺菌で 新分野開拓	7,666,666	7月6日
51	有限会社赤門堂	"懐かしい味"の価値を見出しブランドカ強化 高齢 者に優しい増産体制構築	1,892,000	7月8日
52	株式会社エヌケーフーズ	日本初!アスパラガス切下を有効活用した 新商品 開発及び新販路開拓	21,470,000	7月21日
53	有限会社アイケーフーズ	自社製品による販路拡大のための生産プロセスの 省人化、効率化	4,358,000	7月21日
54	徳永陶磁器株式会社	世界初となるIot技術を組み込んだスマートセラミック (知能陶磁器)の開発	4,066,666	7月28日
55	株式会社井手口鉄筋	レディメイド方式の革新的工法の確立による圧倒的 工期短縮・品質改善	9,999,999	7月8日
56	株式会社貞包鉄工所	IoT技術を用いた超精密切削加工技術の開発	30,000,000	7月21日
57	株式会社堤鐵工所	大型グラブバケットの需要に対応する機械設備の導 入	30,000,000	7月7日
58	株式会社ダイショウ	高精度加工技術で取り組む高品質DIY用オーダーメ イドシェルフ事業	5,000,000	7月4日
59	佐賀冷凍食品株式会社	緊急時・被災地にも届ける故郷の食「冷凍弁当」の 生産体制構築	10,000,000	8月17日
60	株式会社ワイビーエム	IoT対応型生産設備の導入による無人運転と遠隔モニタリングの実現	30,000,000	6月29日
61	アーツ株式会社	IoT対応最新ファイバーレーザ溶接機を使った結合 技術による高度生産性向上、及び、新サービス提供 による付加価値拡大事業	30,000,000	6月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社金善製陶所	自動施釉機の導入による陶磁器製品の増産と有田 焼産業継承の基盤づくり	4,300,666	7月7日
63	有限会社三崎製作所	複合加工機導入による納期対応力及び生産性向上 の実現	24,613,333	7月28日
64	有限会社塚原旗商会	両面高発色昇華転写プリンター導入によるオンデマ ンド製造	4,409,900	7月5日
65	株式会社鳥丸鉄工	鉄骨溶接ロボットシステムの導入による品質及び生 産性向上	10,000,000	7月12日