

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金  
 交付決定一覧(1次公募第一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社アカシン	災害対策用伸縮仮橋の展開装置の開発並びに製作	10,000,000	平成25年 6月13日
2	デルタ工業株式会社	180度曲げ端部形状を有する薄板プレス構造体の開発	10,000,000	平成25年 6月13日
3	瀬戸内ランドマリン株式会社	発酵技術を用いた竹枝葉粉活用による新規高栄養価飼料の試作開発	10,000,000	平成25年 6月13日
4	野村乳業株式会社	諸費者ニーズを反映させた高品質高付加価値な乳酸菌飲料の開発	10,000,000	平成25年 6月13日
5	株式会社デルタツーリング	低炭素鋼瞬間焼入れの為の磁束集束型コアの開発	10,000,000	平成25年 6月14日
6	原田鋼業株式会社	高張力鋼板の加工サービス提供力強化	8,730,000	平成25年 6月14日
7	株式会社荒谷商会	使用済自動車からの車載基板類および有用金属回収のための万能解体機の開発	10,000,000	平成25年 6月14日
8	株式会社御幸鉄工所	3D-CAMと5軸加工機による難加工材・複雑加工への対応	10,000,000	平成25年 6月14日
9	株式会社宇根鉄工所	津波・ゲリラ豪雨等による水害被害を防止する水門・防水板の開発	10,000,000	平成25年 6月20日
10	有限会社追坂電子機器	力触覚フィードバック機能を添えた遠隔操作が可能なロボットアームの試作開発	10,000,000	平成25年 6月20日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

交付決定一覧(1次公募第二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	大和工業株式会社	複合加工機導入(NC旋盤+マシニングセンター)による生産プロセスの改善	10,000,000	平成25年 6月20日
2	真辺工業株式会社	高精度・複雑形状部品の加工を早期量産化・低コスト化する新量産プロセスの構築	10,000,000	平成25年 6月20日
3	中央精機株式会社	高性能ワイヤー放電加工機の増設によるSCMなど難削材の生産性向上	8,200,000	平成25年 6月20日
4	マルミ産業株式会社	FMSリニューアルによる多品種少量生産・短納期化・低コスト化への対応	8,749,000	平成25年 6月20日
5	岩本工機株式会社	輸出用鉄製梱包パレット製造オートメーション化	4,833,332	平成25年 6月26日
6	新生産業株式会社	市場ニーズに応える!「洗濯機用かさ上げ台」機能強化リニューアル計画	9,333,331	平成25年 6月26日
7	中塚被服株式会社	国内生産のに効率化と多品種小ロット対策	10,000,000	平成25年 6月26日
8	オオアサ電子株式会社	化学強化ガラス向け切断装置の開発・製作	10,000,000	平成25年 6月26日
9	株式会社キャストム	複雑な中空構造を有する金属焼結部分の開発	10,000,000	平成25年 6月26日
10	三福産業株式会社	NC横中ぐりフライス盤導入による加工能力の増強	10,000,000	平成25年 6月27日
11	株式会社泉工作所	少ロット化・短納期化ニーズに対応するため複合NC旋盤設備導入	10,000,000	平成25年 7月 2日
12	株式会社池田鉄工所	高機能複合加工機の導入による難削材や高硬度材の加工に適応する新生産体制の確立	10,000,000	平成25年 7月 2日
13	株式会社カルファイン	高品質重質炭酸カルシウムの量産製造技術と設備の開発	10,000,000	平成25年 7月 2日
14	株式会社テックコーポレーション	高殺菌力の食品衛生管理を実現する微細気泡酸性電解水生成装置の試作開発	10,000,000	平成25年 7月 2日
15	株式会社トーキン	ロボット周辺装置の生産における、生産管理システム構築による生産納期20%短縮化	8,996,640	平成25年 7月 8日
16	株式会社ハマダ	整形外科製品と手術道具を製作する試作開発システムの構築	10,000,000	平成25年 7月 8日
17	有限会社三晃化成工業所	CAD、NCフライス設備導入による短納期化、新規製品開発計画	10,000,000	平成25年 7月 8日

18	株式会社広島金型	金型製作の超短納期化によるプラスチック金型市場の獲得	10,000,000	平成25年 7月 8日
19	佐藤農機鑄造株式会社	メロン、スイカ、かぼちゃ等丸物果菜作物類の現地圃場での「可搬式表面光沢磨き装置」の試作開発研究	10,000,000	平成25年 7月 8日
20	坂本デニム株式会社	洗浄薬剤使用ゼロ及びCO2削減を可能にする染色システムの実用化開発	9,889,478	平成25年 7月10日
21	プレコ技研工業株式会社	曲げ加工の品質向上と効率化による多品種少量製品への短納期対応	10,000,000	平成25年 7月10日
22	株式会社川口製作所	ゴムプラスチック成形用金型の納期短縮とコストダウン	10,000,000	平成25年 7月10日
23	福山キッチン装飾株式会社	塗装工程の機械化による生産能力強化及び短納期化	10,000,000	平成25年 7月10日
24	有限会社堀本精工	TIG溶接と高精度多面複合切削の融合	10,000,000	平成25年 7月10日
25	有限会社大和	冷却機能を強化した押し出し製麺機及び低価格・高品質の米粉麺の開発	9,393,333	平成25年 7月10日
26	広島グラスビーズ工業株式会社	高意匠性素材を用いた高付加価値加工ビーズの試作開発	5,566,666	平成25年 7月10日
27	石田プラスチック株式会社	製品取出し・検査・梱包・箱替え自動化システムの構築による生産性向上	10,000,000	平成25年 7月10日
28	株式会社高村興業所	3次元CAD・CAM導入とスタッドNC化による生産性の向上	7,360,000	平成25年 7月10日
29	マイメタリコン株式会社	ボイラーチューブ溶射皮膜の高品質化および溶射装置の開発	7,666,664	平成25年 7月17日
30	株式会社島村製作所	高精度数値制御式(CNC)円筒研削盤の導入による生産能力の増強	10,000,000	平成25年 7月17日
31	株式会社レニアス	車両用樹脂窓の開発	9,933,333	平成25年 7月17日
32	豊テクノ株式会社	人工透析等に使用される金属製医療関連部品の機械加工における対応能力強化	10,000,000	平成25年 7月17日
33	有限会社瑞穂	熊野化粧筆製造工程の熟練技能および型具管理のIT化による開発・生産プロセス強化	2,078,284	平成25年 7月17日
34	株式会社広洋電子	平面スパイラルコイルを用いた小型軽量の非接触型可変変圧装置の試作開発	10,000,000	平成25年 7月17日
35	株式会社向井製作所	NC工作機械等主軸セルフ研磨修理の能力アップによるサービス向上	7,962,986	平成25年 7月17日
36	株式会社メカハウス	シートメタル部品加工の製品精度向上と生産性向上	10,000,000	平成25年 7月17日
37	株式会社タテイシ広美社	あらゆる通信と連携可能な停電時対応防災情報システムの開発	10,000,000	平成25年 7月17日
38	日本システムデザイン株式会社	自動車用金型加工の高精度化を可能にする撮像式工具測定装置の商品化	4,422,300	平成25年 7月17日

39	株式会社田口鑄造所	鑄型砂の破碎・冷却装置の更新による鑄物製品の生産プロセス強化	7,267,333	平成25年 7月17日
40	株式会社飯村鉄工所	覗き窓シート面修正装置の開発	10,000,000	平成25年 7月17日
41	シグマ株式会社	より微細な欠陥の検出と過剰判定の抑制を可能にする複数波長レーザーの多次元データ処理による傷検査装置の試作開発	10,000,000	平成25年 7月19日
42	株式会社サンエス	キャパシタを使用した蓄電モジュールの開発	10,000,000	平成25年 7月19日
43	株式会社日光電器	4軸制御マシニングセンター導入によるらせん異形状切削加工の生産体制強化	10,000,000	平成25年 7月19日
44	キングパーツ株式会社	射出成型法による大型セラミック中子の生産体制の強化及び生産量の拡大	10,000,000	平成25年 7月19日
45	株式会社三暁	長尺物専用自動加工機導入による土木建築用金物の一貫生産・一括管理体制の強化	10,000,000	平成25年 7月19日
46	広島シンター株式会社	多品種少量生産に対応した粉末冶金複雑形状ハスバ歯車製造工法の開発	10,000,000	平成25年 7月19日
47	株式会社アカネ	複層構造放熱基板の品質検査を行う装置の導入と検査手法の確立	3,482,000	平成25年 7月19日
48	株式会社音戸工作所	プラネタリーキャリアのボス一体成形後の脚曲げ加工の試作検証	9,915,871	平成25年 7月19日
49	有限会社田辺工業	ロボット化による外注委託品の内製化	7,333,000	平成25年 7月19日
50	イシオカアパレル有限会社	事業内容変換開発	4,333,333	平成25年 7月19日
51	大和重工株式会社	鑄物ホーロー浴槽の軽量化によるコスト削減と省資源化	10,000,000	平成25年 7月19日
52	株式会社イワサキ	成形シミュレーションソフト活用での納期短縮、及び高品質製品の実現。	8,095,000	平成25年 7月22日
53	株式会社プロテック	録画一体型防犯カメラ「安視ん君」の高画質化(メガピクセル化)	8,799,000	平成25年 7月22日
54	株式会社ミルテル	革新的次世代がん診断を目指した血液中エクソソーム検出のための前処理機器システムの開発	10,000,000	平成25年 7月22日
55	カワソーテクセル株式会社	医療機器等高機能透過窓に用いる各種窓材と金属材料の新接合技術の試作開発	10,000,000	平成25年 7月22日
56	株式会社メック技研	低価格で供給できる使い捨て(ワンデイ)ソフトコンタクトレンズの量産化製造技術の確立	10,000,000	平成25年 7月22日
57	株式会社ケミカル山本	当社特許技術に基づくステンレス鋼溶接焼け取り用の革新的電源器の開発事業	4,900,000	平成25年 7月22日
58	光工業株式会社	病院等患者用備蓄特別非常食品の開発	1,771,384	平成25年 7月22日
59	新中央工業株式会社	航空機用降着装置部品の高速フレーム容射による環境対応化及び生産効率50%アップ	10,000,000	平成25年 7月22日

60	オー・エイチ・ティー株式会社	フェーズドアレイ電極を用いた多端子電極ベアボード用非接触検査装置の開発	10,000,000	平成25年 7月22日
61	株式会社呉匠	構造物の健全性モニタリング用樹脂製モアレ縞シートの切断装置の試作開発と実用化	10,000,000	平成25年 7月22日
62	株式会社山本製作所	ガスベント・ハングリー射出成形法を用いた高機能樹脂製品の製造ならびに市場獲得計画	10,000,000	平成25年 7月22日
63	柿原工業株式会社	艶消しめっきの質感・色感向上とその数値化評価に関する試作開発	9,749,660	平成25年 7月22日
64	株式会社エコログ・リサイクリング・ジャパン	廃棄繊維製品由来の再生PET樹脂を原料とした医療系廃棄物回収容器等大型射出成形品の試作開発	10,000,000	平成25年 7月22日
65	株式会社利治鉄工	前工程・後工程の自動化による短納期・多品種少量生産対応と高付加価値化の確立	10,000,000	平成25年 7月22日
66	タイム株式会社	摩擦攪拌接合(FSW)技術を用いた液晶装置部品における生産技術の開発・試作	10,000,000	平成25年 7月22日
67	株式会社西井製作所	射出成形装置産業における基盤強化	10,000,000	平成25年 7月22日
68	株式会社海南鉄工所	バラ積み素材のピッキング技術の開発	5,808,363	平成25年 7月22日
69	ミツヤ工業株式会社	顧客ニーズに対応した製造ラインの効率化	8,666,666	平成25年 7月22日
70	篠原テキスタイル株式会社	企業提案力向上と新たな織物生地創造による下請け企業からの脱却	10,000,000	平成25年 7月22日
71	早川ゴム株式会社	住宅の実棟を用いた試験評価によるより優れた住宅防音関連製品の開発提案	10,000,000	平成25年 7月22日
72	山岡鉄管株式会社	新製品(GENEX型ダクタイル鋳鉄異形管)生産及び効率的な生産体制の構築による収益基盤の強化。	10,000,000	平成25年 7月22日
73	コスミック工業株式会社	ボールネジ用ナットの鋼球循環機構低価格品開発と生産能力改善による競争力強化	4,213,861	平成25年 7月24日
74	広機工株式会社	航空機等の複雑形状部品の高精度切削加工技術の開発	9,633,000	平成25年 7月24日
75	株式会社久保田鐵工所	クリーンディーゼル車用低騒音、低価格ドライブプレートの開発	10,000,000	平成25年 7月24日
76	株式会社光文堂	3D画像処理によるメモリアル製品の開発	6,266,665	平成25年 7月24日
77	有木株式会社	JAPAN品質を守る生産工程強化プロジェクト	5,733,333	平成25年 7月26日
78	株式会社大晃産業	大型排気装置新設工事(大型構造物塗装用)	9,560,000	平成25年 7月26日
79	第一コンテック株式会社	途上国等の水事情に問題のある地域向けの手動型RO式飲料水製造装置の試作開発	5,398,000	平成25年 7月26日
80	株式会社ヒロタニ	EV、HVおよびPHEVの次世代自動車用繊維系防音材の開発	10,000,000	平成25年 7月26日

81	株式会社ワイテック	超ハイテン材加工用金型の試作開発	10,000,000	平成25年 7月26日
82	株式会社オートテクニカ	ファインプレス加工によるオイルポンプローターの試作開発	9,509,331	平成25年 7月26日
83	ウラベ株式会社	PTG(臀部外側溝)サポート付軟性骨盤帯の開発	6,865,400	平成25年 7月26日
84	峯野鉄工株式会社	新機構「鋳物砂クーラー」の試作評価	6,264,397	平成25年 7月29日
85	入江株式会社	ダイカスト金型部品の新たな溶接工法確立による生産効率の向上と品質向上の実現	10,000,000	平成25年 7月31日
86	株式会社野村鍍金	低変形・高耐食・耐摩耗性・高密着性を有し、且つ有害物質無排出の皮膜形成方法の開発	10,000,000	平成25年 8月 5日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

交付決定一覧(2次公募)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	旭紙管工業株式会社	NCを活用した最新式の紙管製造機を導入して原紙の位置決め精度を高め、大幅な生産性の向上を図る。	10,000,000	平成25年 9月19日
2	有限会社沖原鉄工所	4軸立形マシニングセンタ導入による、搬送機械部品の切削加工の高速化と生産プロセスの効率化	10,000,000	平成25年 9月19日
3	有限会社寿産業	多目的形鋼全自動加工機導入によるメガソーラーシステム架台加工の増産・合理化計画	10,000,000	平成25年 9月19日
4	西研株式会社	特殊刃物製造設備導入によるニッチ市場への進出	10,000,000	平成25年 9月19日
5	株式会社松岡製作所	システムキッチンのステンレスキャビネット製造工程構築	10,000,000	平成25年 9月26日
6	株式会社イワモト	高性能ワイヤ放電加工機導入による金型製作の高品質・短納期・低コスト化	10,000,000	平成25年 9月26日
7	トラスト株式会社	金型技術の内製化による短納期・高品質化と低コスト化の実現	10,000,000	平成25年 9月26日
8	トラスト神石株式会社	2個取り金型が可能な鑄造機新設による生産能力向上	10,000,000	平成25年 9月26日
9	日東工業株式会社	スチームトラップバルブ事業新規参入によるニッチ分野への参画	10,000,000	平成25年 9月26日
10	株式会社ノーブルウイング	学生服縫製の小ロット・短納期化を可能とする設備導入計画	9,103,333	平成25年 9月27日
11	株式会社広エンジニアリング	超高張力鋼板に対応した高精度プレス金型の短納期化	10,000,000	平成25年 9月27日
12	吉舎工業株式会社	自動化設備導入による夜間の無人運転及び高品質な金属溶接の実現	10,000,000	平成25年 9月27日
13	株式会社品川特殊製缶	NCプレスブレーキ導入による火力発電プラント用金属製伸縮継手の生産能力強化	10,000,000	平成25年 9月27日
14	株式会社三協ゴム	射出成型機導入による生産能力のアップ	10,000,000	平成25年 9月27日
15	三共精機有限会社	APC付マシニングセンター導入による顧客ニーズに対応した生産ラインの強化	8,666,666	平成25年 9月27日
16	有限会社武昌	難削材用切削工具の高精度量産化を可能とする設備増強	10,000,000	平成25年 9月27日
17	株式会社制電社	傾向管理手法を用いた遠隔地設備データ管理システムの試作開発	10,000,000	平成25年 9月30日

18	株式会社青木鐵工	ダイカスト用金型ホルダーの機械加工効率向上計画	10,000,000	平成25年 9月30日
19	株式会社アシナ	「染め加工」+「オゾン式洗い加工」の融合化技術の確立による高付加価値の綿製品の試作開発	5,533,334	平成25年 9月30日
20	ラボテック株式会社	無人イノシシ侵入防止システムの開発	2,093,998	平成25年 9月30日
21	タカノブ食品株式会社	自動パック包装機導入による生産体制強化計画	10,000,000	平成25年 9月30日
22	環境保全株式会社	乾・湿切替吸引装置導入によるコスト削減と複数技術の一体化による競争力強化	10,000,000	平成25年 9月30日
23	株式会社呉英製作所	UVインクジェット法による即乾性でデザイン性豊かなプリント印刷	10,000,000	平成25年 9月30日
24	花岡鉄工株式会社	ローリングマシンの導入による特殊ボルトのネジ転造の生産能力強化及び品質向上の実現	9,440,000	平成25年 9月30日
25	株式会社奥屋製作所	受注製品管理システム導入によるリードタイム短縮と生産効率の向上	10,000,000	平成25年 9月30日
26	株式会社テクノクラーツ	酸化防止機構を具備した醤油容器の開発・試作	10,000,000	平成25年 9月30日
27	株式会社木村工業	革新的アルミニウム鑄造法を用いた高強度・軽量化自動車用部品の試作開発	6,800,000	平成25年 9月30日
28	三宅食糧工業株式会社	削り節の製造工程改善による高付加価値新商品の開発	8,816,000	平成25年 9月30日
29	三協マーク株式会社	画像処理検査装置導入による名板製品の品質保証体制の確立と納期短縮	10,000,000	平成25年 9月30日
30	株式会社アイシン産業	全自動テーブル式水平裁断機導入による短納期・低コスト化と加工精度の高度化計画	10,000,000	平成25年10月 1日
31	ハイドロラボ株式会社	多品種の重水素化合物の生産を可能にする化学合成装置の開発	2,400,000	平成25年10月 1日
32	株式会社安芸テクノス	自動車用プラスチック金型のより高品質化、短納期化、低コスト化を目指すシステムの強化	10,000,000	平成25年10月 1日
33	JPテック株式会社	タブレット端末等に向けた大判フィルム貼付を可能にする装置の新規開発	10,000,000	平成25年10月 1日
34	有限会社ナカシマレーザー	ベンディング加工の高精度・高能率化に対応する加工体制の強化	10,000,000	平成25年10月 1日
35	有限会社新谷精機	五面加工機導入による難削材(ステンレス鋼)及び高硬度材加工品の短納期化	10,000,000	平成25年10月 1日
36	高橋技研株式会社	ツールプリセッタ付2スピンドル旋盤の導入ならびに自動車の軽量化部品の開発・試作	10,000,000	平成25年10月 1日
37	光華プラスチック工業株式会社	スーパーエンブラ精密成形品の安定的な省資源成形と迅速確実な計測の実現	10,000,000	平成25年10月 3日
38	宝剣酒造株式会社	生酒瓶詰ライン新設による“しぼりたて生酒”生産技術の高度化事業	10,000,000	平成25年10月 3日



39	株式会社小葉竹製作所	8インチチャックのNC旋盤及びDNC導入による高精度・短納期化の実現	7,866,666	平成25年10月 3日
40	三和製作株式会社	チェーンガイドの表面性状改善・時間短縮を実現する為のマシニングセンター導入	10,000,000	平成25年10月 3日
41	株式会社みつぎ被服	高品質・小ロット・短納期に特化した縫製ラインの構築	7,333,000	平成25年10月 3日
42	株式会社不動鐵工所	ワイヤー放電加工機の導入による高精度切削加工部品のリードタイム短縮及びコスト削減	10,000,000	平成25年10月 3日
43	株式会社ジャパン・エンジニアリング・ワークス	高効率ナイフエッジ専用加工機の導入による生産能力増強	10,000,000	平成25年10月 3日
44	株式会社日本パーカーライジング広島工場	高効率誘導加熱式コーティング装置の開発	9,700,000	平成25年10月 3日
45	山陽パッケージシステム株式会社	小ロット・多品種の短納期化と精度向上に対応した、製品包装物流資材の製造ラインの開発	10,000,000	平成25年10月 3日
46	広島デコラ株式会社	屋外サインの耐候性を長期保証可能な印刷設備を導入し、信頼性を高め受注拡大を目指す	10,000,000	平成25年10月 3日
47	緑鋼材株式会社	新規レーザー加工機導入による生産性の向上とコストダウンの実現。	10,000,000	平成25年10月 3日
48	株式会社浅井製作所	高精度レーザー切断機設備導入によるコスト低減及び製造可能範囲の拡大	10,000,000	平成25年10月 3日
49	友鉄工業株式会社	ハイス鋼を溶接肉盛した高硬度鋳鉄製金型の試作と量産プレス試験	7,360,163	平成25年10月 3日
50	江波鉄工株式会社	航空機胴体パネル製造における競争力強化を目的とした生産管理プロセスの構築	7,139,600	平成25年10月 8日
51	楠原壘罐詰工業株式会社	大型タンクを必要としない液体ブレンディングシステムの開発	10,000,000	平成25年10月 8日
52	株式会社濱田製作所	溶接技術の高度化によるロータリーキルンの生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月 8日
53	株式会社ワイザーリソケージ	5軸加工機導入による生産ラインの改善とCFRP切削加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月 8日
54	シンワ株式会社	熱板成形機の導入による一貫生産体制の強化事業	10,000,000	平成25年10月 8日
55	株式会社広島精機	新方式水田用除草機の開発	10,000,000	平成25年10月 8日
56	有限会社若元工業	最新鋭プレスブレーキの導入による金属プレス加工技術の高度化の実現	10,000,000	平成25年10月 8日
57	信栄産業有限会社	YAGレーザー溶接機を利用した薄板溶接加工の開発	10,000,000	平成25年10月 8日
58	株式会社チヨダコーポレーション	ポケットコイル製造装置導入による寝心地の多様化ニーズに対応したベッドの試作開発。	10,000,000	平成25年10月 8日
59	株式会社アンリックス	ベンディングマシン導入による品質向上と効率化による多品種少量製品への短納期対応	10,000,000	平成25年10月11日

60	株式会社ナムックス	自動柄合わせシステムを搭載した自動裁断機の試作開発	10,000,000	平成25年10月11日
61	株式会社マルニ木工	五軸同時制御の切削機械導入と木製家具製造への応用技術確立による開発・生産体制の強化	10,000,000	平成25年10月11日
62	花崎リボン株式会社	少量多品種に対応した細巾織物用インクジェットプリンターの試作・開発。	9,733,333	平成25年10月11日
63	株式会社平川製作所	デザイン性の高いプラスチック製コード巻き取り器の新商品・自主開発	5,066,000	平成25年10月11日
64	有限会社五和工業	5軸加工機を用いた複雑形状部品の新しい生産プロセスの構築	10,000,000	平成25年10月11日
65	平賀金属工業株式会社	電力自動制御機能付き低周波溶融炉導入による生産性改善及びコスト低減	10,000,000	平成25年10月11日
66	有限会社ワイズクラフト	レーザー加工機導入による外注制約からの脱皮と競争力の強化	10,000,000	平成25年10月11日
67	株式会社ミズト	バリ取りの自動化によるコスト削減と生産効率の向上	8,890,000	平成25年10月11日
68	藤元建設工業株式会社	ライフサイクルコスト削減のエース“ガードレール清掃塗装機”の試作開発	10,000,000	平成25年10月16日
69	株式会社アスティ	深曲げ対応プレス機導入による筐体製作の納期・コスト改善及び品質向上	10,000,000	平成25年10月16日
70	エス・エス・アロイ株式会社	高圧・高速・高精度を実現する大型サーボモータプレス式通電熱加工焼結装置の試作開発	9,999,682	平成25年10月16日
71	有限会社ITOテクノ	“厚皮柑橘等(夏柑、八朔等果肉の厚い柑橘類)の半自動皮むき機開発”	8,000,000	平成25年10月16日
72	株式会社フクトクダイヤ	自動車用エンジン・ミッション関係部品の精密検査具高精度化事業	10,000,000	平成25年10月16日
73	株式会社エフテックス	めっき加工の同一槽における多品種少ロット、多サイズへの対応と環境に配慮した設備の導入	10,000,000	平成25年10月16日
74	株式会社荒川	多機能型LED式トンネル照明の開発	10,000,000	平成25年10月16日
75	広島システム開発協同組合	在宅診療を支援する往診ドクター用タブレット型専用携帯端末の試作開発	4,102,960	平成25年10月16日
76	有限会社保成工業	新規ワーク等加工エリア拡大のための機械設備増設事業	6,950,000	平成25年10月16日
77	有限会社中谷製作所	高速同時4軸マシニングセンターによる複雑形状加工とデジタル化プロセスの構築による短納期対応の実現	10,000,000	平成25年10月16日
78	株式会社楠木工業	高精度レーザー加工機導入による短納期化及び高品質・低価格製品の実現	10,000,000	平成25年10月16日
79	株式会社光栄工作所	小径長軸加工専用NC旋盤の導入による、生産効率の改善	10,000,000	平成25年10月17日
80	株式会社TODA	次世代自動測定検査治具の開発	10,000,000	平成25年10月17日

81	太洋電機産業株式会社	NC旋盤の設備増強による生産強化	10,000,000	平成25年10月17日
82	藤鉄工業株式会社	超高精度加工機による(クリアランスゼロ目標)金型の実現と大幅な短納期化	10,000,000	平成25年10月17日
83	福山技研工業株式会社	鍛造品バリ取り工程の自動化によるコスト競争力の強化	8,166,666	平成25年10月17日
84	カイハラ産業株式会社	新しい機能性デニムの開発・提案によるデニム市場の新分野開拓	10,000,000	平成25年10月17日
85	吾興株式会社	自動車向け 高効率オイルフィルターの開発 及び生産準備	10,000,000	平成25年10月17日
86	小池造船海運株式会社	ノンバラスト船を効率的かつ高精度で建造する為のブロック製造ラインの構築	10,000,000	平成25年10月17日
87	株式会社寺岡精機製作所	金型の品質向上・短納期化対応を図る為、高速・高精度グラファイト放電加工技術を取り入れた生産プロセスの構築	10,000,000	平成25年10月17日
88	有限会社東邦工業	8軸(4軸+4軸)加工セルによる複雑形状加工と多品種少量生産体制の構築による短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月17日
89	カジウメ工業株式会社	生産プロセス改善による低コスト部品の試作開発	6,770,666	平成25年10月17日
90	株式会社西本	整備Gr・加工Grと協働した研磨Grへの精密内面研削盤の導入による生産体制の強化	9,800,000	平成25年10月21日
91	株式会社京泉工業	多目的形鋼加工機の導入による船舶用梯子の一貫生産体制の構築	6,400,000	平成25年10月21日
92	有限会社下垣内工業	高精度、短納期、複雑形状に対応可能な生爪加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月21日
93	有限会社四辻製作所	CNCフライス盤導入における多品種少量加工体制の強化	10,000,000	平成25年10月21日
94	株式会社西日本グリーンメンテナンス	地中埋設アンカー鋼棒の根入れ長・健全性を非破壊で調査するシステムの開発	5,121,268	平成25年10月21日
95	有限会社中村金襴工場	金襴緞子(伝統技術)から高機能新素材の開発	10,000,000	平成25年10月21日
96	かなわ水産株式会社	「殻付きかき」の「むき身作業」の高効率・高生産性体制の確立	10,000,000	平成25年10月21日
97	アトム株式会社	乾燥炉新設による手袋生産ラインの混流化	10,000,000	平成25年10月21日
98	有限会社サントイ	3Dモデル造形技術の導入による 生産プロセス等の強化	10,000,000	平成25年10月21日
99	株式会社サンワテクノス	3次元CADシステムの導入による配管設計の効率化	8,776,808	平成25年10月21日
100	株式会社ミウラ	浮遊立体表示装置の開発	9,374,997	平成25年10月21日
101	エクセル株式会社	鉄道車輛内のLED照明用製造設備導入による生産性向上と生産量の拡大	10,000,000	平成25年10月21日

102	日本金網市場株式会社	現場施工性を向上させた「高剛性自立型かごマット」の開発	10,000,000	平成25年10月21日
103	株式会社三平工作所	大型ベンディングローラー導入による大型円柱形金属部品の一貫生産・一括管理体制の構築	10,000,000	平成25年10月24日
104	山陽染工株式会社	インディゴ染の多段階落ち抜染開発事業	6,753,000	平成25年10月24日
105	株式会社オキ	有機農業に適した微生物土壌改良材の製造ラインの増強	10,000,000	平成25年10月24日
106	有限会社森川製針	業界初のビーズ調ガラス待針玉付機の開発と商品化	4,400,000	平成25年10月24日
107	株式会社広島メタルワーク	CAD/CAMシステムの拡充による多品種少量・短納期生産体制の構築	6,205,600	平成25年10月24日
108	広島化成株式会社	環境配慮及び高視認性付与 視覚障害者誘導用点字ブロックの開発	10,000,000	平成25年10月24日
109	日本機器開発株式会社	バレル研磨機の開発・製作、石に替わるバレル媒体の開発・製作	7,690,000	平成25年10月24日
110	共同食品工業株式会社	高付加価値のフライ菓子製造に向けた新製造ラインの構築	7,748,000	平成25年10月24日
111	早苗電機株式会社	最新大型レーザー加工機導入による高品質・低価格精密板金加工の小ロット・短納期化	10,000,000	平成25年10月24日
112	関西金属工業株式会社	最適の切断装置導入による筆金具の高品質化及び生産性改善	7,400,000	平成25年10月24日
113	ヤマケン工業有限会社	航空機並びにそれに準ずる分野への進出に伴う設備投資及び技術開発	10,000,000	平成25年10月24日
114	株式会社北洋本多フーズ	凍結及び真空技術を用いた凍結含浸法によるやわらか食の提供	10,000,000	平成25年10月24日
115	新栄製砥株式会社	ガラス切断端面の超精密仕上用研磨砥石の開発	10,000,000	平成25年10月24日
116	株式会社渡辺電機製作所	形鋼材の加工機導入による加工体制の強化と事業の拡大	5,400,000	平成25年10月24日
117	有限会社能美工作所	NC旋盤の導入による新生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月24日
118	株式会社れもんカンパニー	生の風味を生かした「たもぎ茸」販売のためのセルアライブシステム冷凍導入	6,031,740	平成25年10月24日
119	カワダ株式会社	金型最適化設計技術によるハブのバリなし鍛造化とコスト削減	10,000,000	平成25年10月24日
120	ヒロコン株式会社	多品種少量生産の生産効率を向上させる、コンパクトで安価なシステムの開発	9,200,000	平成25年10月24日
121	株式会社明光堂	金型専用ソフト導入による内製金型生産効率の改善	6,666,666	平成25年10月24日
122	有限会社エンジニアムキ	3Dプリンタによる鋳造プロセスの革新	10,000,000	平成25年10月24日

123	東洋金属株式会社	積み重ねのできるラミネート材を使用した18リットル缶などの試作開発	10,000,000	平成25年10月24日
124	株式会社アイルネット	高性能導光板設計CADシステム開発と設計・製造の標準化	4,012,062	平成25年10月25日
125	山陽電気工業株式会社	分割型零相変流器(漏電センサー)生産システムの開発	6,700,000	平成25年10月25日
126	株式会社シャルル	射出成形設備導入による新商品の生産体制の強化	10,000,000	平成25年10月25日
127	三興化学工業株式会社	製薬工場で医薬品の試作・試験に使用されているアイソレーター用手袋の開発(*アイソレーターとは薬品の試作や微生物・細胞関連の試験用に使用されている無菌環境保持装置のこと)	7,613,333	平成25年10月25日
128	マナック株式会社	低コスト化を可能とする反応性オリゴマーを用いたポリイミド成形板の開発	10,000,000	平成25年10月25日
129	株式会社テクノドライブエックス	EV用急速充電器の管理決済端末の開発	9,333,000	平成25年10月25日
130	有限会社クリスターコーポレーション	工業生産を効率化するバリアフリー型介護食専用調味料の試作	7,500,000	平成25年10月25日
131	株式会社タケシタ	自動車用精密軸物部品の試作品の短納期化を目指した一貫生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月25日
132	関西エックス線株式会社	石油貯蔵タンク補強部材溶接部近傍の外観検査用自走ロボットの試作・開発	5,600,000	平成25年10月25日
133	株式会社キョウエイ	薄膜ターゲット材など難削材の高精度・高効率深穴BTA加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月25日
134	有限会社細井工作所	プラスチック金型の生産体制強化	10,000,000	平成25年10月25日
135	株式会社宮島	アルミやPPを使用した特注パレットボックスの開発・製造	10,000,000	平成25年10月25日
136	株式会社テイケン	トイシ製品(研削砥石)の大幅な短納期化を可能にする一貫生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
137	萬国製針株式会社	手芸・医療用等の極細針の量産技術開発	10,000,000	平成25年10月29日
138	株式会社オーエイプロト	熱可塑性炭素繊維複合材料(CFRTP)のプレス加工による量産技術の開発	10,000,000	平成25年10月29日
139	株式会社エイアールテック	生体情報センサー回路モジュールの開発・製造	10,000,000	平成25年10月29日
140	有限会社後藤技研	三次元CAD/CAMと高速同時4軸加工のMC導入で、試作品や多品種小ロット品の、低コスト、短納期対応	10,000,000	平成25年10月29日
141	有限会社好登	3Dスキャナと3Dプリンター導入による金属切削加工部品の短納期化と開発コストの削減	10,000,000	平成25年10月29日
142	有限会社アサヒフィルタサービス	吸排気の空気制御により陰陽圧の切替えを可能にする簡易式クリーンブースの試作開発	5,199,997	平成25年10月29日
143	株式会社平本工業所	多品種精密小型機械部品の外観検査をより高効率化するマルチ画像検査装置の開発と事業化	10,000,000	平成25年10月29日

144	有限会社織田鐵工所	生産ライン改善による生産性の向上と当社主導型試作受注体制の確立	10,000,000	平成25年10月29日
145	竹原化学工業株式会社	不燃材を用いた超高難燃性プラスチックコンパウンドの開発	10,000,000	平成25年10月29日
146	広島第一ブロック協同組合	『新工法(乾式工法)によるブロックに替わる新製品の試作開発』	9,062,095	平成25年10月29日
147	株式会社クリアスペースデザイン	電子タグを用いたニーズに対応するパーキングシステムの構築	7,839,350	平成25年10月29日
148	チューリップ株式会社	レーザ加工機の導入による基板検査向け高精度特殊針の開発	10,000,000	平成25年10月29日
149	中下合金有限会社	放電ワイヤーカットを用いた難削材加工の効率化と低コスト化	10,000,000	平成25年10月29日
150	株式会社中村製作所	筆先金属部及び樹脂筆軸へのUV硬化インク塗装技術の開発	5,367,000	平成25年10月29日
151	徳山産業株式会社	ゴム成形加工における試作品の納品リードタイム短縮と材料特性データの蓄積と活用	5,762,131	平成25年10月29日
152	オレンジカンパニーBPS	CFRP製品の試作開発と、その成形加工を行うマシニングセンター・CAD/CAMソフトの導入。	10,000,000	平成25年10月29日
153	株式会社成和プレス	多品種少量受注・低コスト及び付加価値の向上を図る為のレーザーマシンの導入	10,000,000	平成25年10月29日
154	株式会社日昌クリエイト	貼り合せ/加熱機能一体型裁断機の導入による生産プロセスの向上	7,800,000	平成25年10月29日
155	株式会社ワールド・アルマイト	自動車用ピストンのアルマイト処理における多品種少量生産対応型超高速アルマイト処理及び設備の開発	10,000,000	平成25年10月29日
156	株式会社ムラカワ	大型機械部品用塗装装置設置事業	10,000,000	平成25年10月29日
157	有限会社宮下産業	破砕装置の導入による産業廃棄物の再生資源化事業	9,300,000	平成25年10月29日
158	宮本鋼機株式会社	端材管理システムの導入による歩留まり率の向上とコスト削減	10,000,000	平成25年10月29日
159	株式会社ヒロコーゼットテクノロジー	立形マシニングセンタ導入による難削材加工の短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月29日
160	株式会社寺田鐵工所	太陽熱温水器の検査設備開発・導入による市場シェアの拡大	3,400,000	平成25年10月30日
161	東洋電装株式会社	レドックスフロー電池向け最適制御システムの開発・試作	10,000,000	平成25年10月30日
162	中国紙工業株式会社	主要原材料であるPEクロスの内製化と新規商品(カットテープ、養生テープ等)の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
163	株式会社カスタムエンジニアリング	1500トン油圧プレス機械導入による高張力鋼板製品の生産能力強化	10,000,000	平成25年10月30日
164	株式会社ナック	アパレルコンピューターシステムの導入によるワンストップスタイルの生産・販売体制の構築	10,000,000	平成25年10月30日

165	広島織染協同組合	新技術・新商品開発のスピードアップとコストダウンにつながる設備の効率化	10,000,000	平成25年10月30日
166	株式会社積層金型	拡散接合による大物アルミダイカスト金型の品質向上	9,433,332	平成25年10月30日
167	S・E・P技研株式会社	自動車ミッション部品に対する化学的バリ取り処理によるコンタミ問題の解消	10,000,000	平成25年10月30日
168	株式会社アイ・エスツール	超硬工具の再生加工における、計測と加工の連動化による寸法精度・形状精度向上	10,000,000	平成25年10月30日
169	アオイ化学工業株式会社	衛生陶器用止水ガスケットのカット、包装工程省力による生産性の向上	10,000,000	平成25年10月30日
170	株式会社シティプラスチック	大型立形CNC旋盤を導入し、顧客ニーズの「短納期化」「低価格化」を実現する。	10,000,000	平成25年10月30日
171	株式会社明和工作所	大型歯車の面取り(チャンファリング)工程を自動化して安全に、品質の向上と作業時間の短縮を目指した装置の開発	10,000,000	平成25年11月5日
172	株式会社ハイエレコン	最新の近距離無線通信技術(NFC)を活用した学生出席管理システムの開発	9,329,000	平成25年11月5日
173	広島精密工業株式会社	次世代低燃費高効率エンジン用オイルポンプの開発	10,000,000	平成25年11月5日
174	株式会社アート・マーク	切削加工技術の高度化による新材料加工及び複雑形状加工への対応	10,000,000	平成25年11月5日
175	中国ビー・エフ株式会社	下肢リハビリ用具開発	9,695,414	平成25年11月6日
176	中国精螺株式会社	ネジキリ切削工具(TAP)の再使用を目指した専用工具の開発	6,693,700	平成25年11月6日
177	株式会社セイユー	金型加工機械導入によるプラスチック製品の製造能力の強化	10,000,000	平成25年11月6日
178	RTQMシステム株式会社	がんの放射線治療における新しい品質管理システムの開発	2,165,866	平成25年11月6日
179	有限会社佐々木米穀店	こだわりの精米システムで米の持ち味を最大限に生かし、競争力強化	3,600,000	平成25年11月12日
180	株式会社橋川製作所	革新的な微細穴専用装置の導入による医療機器分野への本格的参入	8,062,887	平成25年11月14日
181	有限会社寺岡商事	浮体式潮流発電システムの最適動力伝達・発電機構の開発事業	10,000,000	平成25年11月14日
182	備後燃糸株式会社	世界初！極細和紙糸でつくる40ゲージ編立機によるインナー製品の開発	4,403,573	平成25年11月22日
183	株式会社ミカサ	「空力特性を取り入れた運動用ボールの開発」	10,000,000	平成25年11月28日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

交付決定一覧(1次公募一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社友鉄マシン	五面加工機の導入による高精度化並びに加工時間短縮による競争力強化	10,000,000	平成26年 6月10日
2	共和精機株式会社	アーク溶射技術の高度化による生産体制強化と作業環境整備による品質の維持・向上	6,600,000	平成26年 6月10日
3	株式会社元久保工作所	6軸NC歯車加工機の導入による高精度歯車の短納期化対応および生産性の向上	10,000,000	平成26年 6月10日
4	株式会社シーケイエス・チューキ	木質バイオマス発電用チップ製造装置の量産化	15,000,000	平成26年 6月10日
5	景山産業株式会社	自動材料供給・製品集積装置システムの導入による生産性の向上	10,000,000	平成26年 6月10日
6	松本株式会社	アパレル製品の高品質・高い安全性を確保する生産プロセスの再構築	10,000,000	平成26年 6月10日
7	マルカ株式会社	アパレル製品の自動延反・裁断システムによる品質向上とロス率の削減	9,926,666	平成26年 6月10日
8	株式会社川崎鉄工所	測定技術高度化による自動車製造分野産業での受注拡大	5,000,000	平成26年 6月10日
9	高橋製作株式会社	デジ(高精度マシニング)とアナ(職人作業)を融合した最適化生産プロセスの構築による短納期化と高精度木型の実現	10,000,000	平成26年 6月10日
10	有限会社柴崎商店	カキフライを大量生産するための素材製造工程の確立	6,333,333	平成26年 6月10日
11	有限会社オーケーマシナリー	高精度高剛性2軸円テーブルによる複雑形状多面加工とデジタル化プロセスの構築	10,000,000	平成26年 6月10日
12	株式会社ゴウダ	ATC機能搭載型PNC複合ボーリングマシンの導入による木製ベッドパーツの生産性向上	10,000,000	平成26年 6月19日
13	福山熱煉工業株式会社	超深硬化高周波焼入れ装置導入による、高強度焼入れ技術の確立	10,000,000	平成26年 6月19日
14	株式会社藤和	裁断工程の自動化による加工能力の強化及び技術営業の常設による販売促進	10,000,000	平成26年 6月19日
15	真辺工業株式会社	複雑異形アルミ鋳物の高精度化・早期量産化する新量産プロセス(改)の構築	15,000,000	平成26年 6月19日
16	ベンダ工業株式会社	当社独自のベンダ工法によるリングギヤ製造工程の生産能力強化事業	9,333,333	平成26年 6月19日
17	株式会社マクス・シントー	レーザー溶接機の導入	10,000,000	平成26年 6月19日



18	有限会社堀本精工	YAGレーザー溶接機導入による低歪み溶接の実現	10,000,000	平成26年 6月19日
19	株式会社島村製作所	CNCホブ溝研削盤の導入による生産能力の増強	10,000,000	平成26年 6月19日
20	株式会社オーザック	自動供給ロボット付複合加工機による夜間無人運転の対応	10,000,000	平成26年 6月19日
21	有限会社井上鉄工所	超高剛性高速NC旋盤による焼き入れ鋼の研磨レス加工(ハードターニング)の実現と大幅な短納期化と低コスト化の実現	10,000,000	平成26年 6月19日
22	株式会社西井製作所	世界的需要拡大の航空機エンジン部品の世界シェア拡大事業	15,000,000	平成26年 6月19日
23	三起鉄工株式会社	自動スクレーパ清掃機能を搭載する生汚泥スクリーンの試作と販路拡大	7,999,999	平成26年 6月19日
24	有限会社コルドバ	新設備導入による、国内縫製回帰システムの構築	10,000,000	平成26年 6月19日
25	第一コンテック株式会社	建設土木事業の基礎となる調査事業のワンストップ対応力強化	6,800,000	平成26年 6月19日
26	株式会社ロハスネット	食品廃棄物をリサイクル飼料として再生するエコフィード事業	7,106,666	平成26年 6月19日
27	ゲイビ鋼業有限会社	高剛性NCフライス盤により、高速加工とデジタル化最適加工工程設計を構築し、特殊鋼荒加工に特化したスーパー短納期化を実現する	10,000,000	平成26年 6月19日
28	株式会社ニシカワ	3DCADシステムを使用した鉄箱(スチールボックス)設計・検証システムの導入	10,000,000	平成26年 6月19日
29	タカノブ食品株式会社	X線異物検出装置による冷凍粒かきの品質向上計画	10,000,000	平成26年 6月19日
30	株式会社フジイ機械製作所	双腕式蒸練機の開発及び他製品の開発新手法の確立並びに新規顧客開拓	9,828,412	平成26年 6月20日
31	大和工業株式会社	複雑形状部品(三次元曲面形状部品含む)に対応した生産体制の確立	10,000,000	平成26年 6月20日
32	有限会社高松製作所	複雑形状・難削材の精密加工と短納期化を実現するための生産体制の強化	10,000,000	平成26年 6月20日
33	有限会社菅鉄工所	高精度の真円度加工による船舶主機関据付技術の確立と実用化	10,000,000	平成26年 6月20日
34	株式会社ヤマダ製作所	産業機械の小型化に伴う高精度切削加工及び省力化可能な機械設備の導入	10,000,000	平成26年 6月20日
35	株式会社ポストごはんの里	既存事業で保有する設備・技術と販売ルートを活用し、冷凍和菓子の製造販売に取組み相乗効果を作り出す。	5,333,333	平成26年 6月20日
36	佐藤繊維株式会社	最新素材に対応する画期的裁断設備の導入	10,000,000	平成26年 6月25日
37	旭蝶繊維株式会社	別注品・別寸品専用裁断ライン設置による短納期化計画	10,000,000	平成26年 6月25日
38	株式会社ハマダ	自社製医療器具「自動縫合器」の開発	15,000,000	平成26年 6月25日

39	株式会社ディジフュージョン・ジャパン	ハイレゾ自然環境音販売のためのバイノーラル立体録音機器の試作開発	3,972,146	平成26年 6月25日
40	株式会社シンセラ	大型マシニングセンター導入による新生産プロセスの構築	10,000,000	平成26年 6月30日
41	蒲刈物産株式会社	藻塩製造装置の省エネルギー化・生産性向上による競争力強化	3,756,000	平成26年 6月30日
42	相原酒造株式会社	パストライザー殺菌によるフレッシュな高級酒の高効率製品化のための生産プロセス革新	10,000,000	平成26年 6月30日
43	村上製作所	精密加工部品の生産プロセス高度化事業	10,000,000	平成26年 6月30日
44	株式会社ノーブルウイング	延反作業・穴かがり作業の効率化を可能とする設備導入計画	10,000,000	平成26年 6月30日
45	野村乳業株式会社	人の健康に役立つプロバイオティクス微生物を増殖する新規増殖剤の開発	10,000,000	平成26年 6月30日
46	有限会社翼	インターネット販売モール運営による小売卸売業の販売支援サービス事業	10,000,000	平成26年 6月30日
47	株式会社豊國	距離画像と3D音響技術を用いた視覚障害者歩行危険回避システムの開発	8,342,325	平成26年 6月30日
48	株式会社御領精螺	高精度NC複合加工機を導入し、多品種・小ロット品の機械部品製作を開始	10,000,000	平成26年 6月30日
49	株式会社ユニタック	疼痛緩和用半導体レーザー治療器のための自動走査ロボットの開発	6,066,666	平成26年 6月30日
50	カワソーテクセル株式会社	メタライズ用金属ペーストによる量産可能なスクリーン印刷技術の試作開発	10,000,000	平成26年 6月30日
51	株式会社フクトクダイヤ	自動車用エンジン・ミッション関係部品の精密検査具の生産能力強化事業	10,000,000	平成26年 7月 4日
52	株式会社トーキン	鉄骨溶接ロボットシステム用ポジショナの生産能力強化事業	10,000,000	平成26年 7月 4日
53	株式会社ヤマオカ	化成処理ライン及び静電塗装ラインの設備増強による生産体制の強化	7,906,666	平成26年 7月 4日
54	株式会社川本忠鉄工所	複雑形状部品の生産効率化と付加価値部品の加工工程開発	10,000,000	平成26年 7月 4日
55	株式会社久保田鐵工所	HV、EV補機冷却用小型プラマグ電動ウォーターポンプの試作・開発	15,000,000	平成26年 7月 4日
56	庄原ステンレス工業株式会社	短納期対応と将来の発展性の基礎となるファイバーレーザーの導入	10,000,000	平成26年 7月 4日
57	株式会社タテイシ広美社	試作品開発の内製化と短納期化・低コスト化の実現による競争力強化	7,543,072	平成26年 7月 4日
58	株式会社マルニテック	レーザー芯出し器の導入による、回転機器伝動部の芯出し作業の高精度化と効率化	4,720,000	平成26年 7月 4日
59	タイム株式会社	大型5軸加工機を用いた高効率医療用加速器の革新的な製作および医療分野への進出	15,000,000	平成26年 7月 4日

60	宏栄産業株式会社	表層強化国産針葉樹板材製造技術の確立	10,000,000	平成26年 7月 4日
61	呉伸工業株式会社	水素ステーション用ガス圧縮充填用熱交換器及びスナップ容器の商品化	4,761,698	平成26年 7月10日
62	株式会社ワコー	ステンレス鋼材の表面仕上げ特化への取り組み	10,000,000	平成26年 7月10日
63	有限会社仙石組	自然薯食品の試作開発	3,246,000	平成26年 7月10日
64	テラル株式会社	大型ビル空調システムポンプのトップレベルの高効率化実現による競争力強化。	10,000,000	平成26年 7月10日
65	株式会社UNEMOTO	高充填フィラー樹脂に適応した高性能耐摩耗電動射出成形機の導入による競争力向上	10,000,000	平成26年 7月10日
66	山陽パッケージシステム株式会社	高機能フィルム・精密部品の通箱(注)の高品質化及び大型化に対応した設備導入	9,933,333	平成26年 7月10日
67	デルタ工業株式会社	多軸ビジュアルピッキングロボットシステムの開発	10,000,000	平成26年 7月17日
68	株式会社マークスラッシュ	マーク加工の多様なニーズに即応する加工体制の構築と刺繍未商品化商材への加工技術の開発	7,508,200	平成26年 7月17日
69	株式会社システムフレンド	「リハビリテーションにおける片麻痺の機能回復測定装置」の開発	11,267,000	平成26年 7月17日
70	有限会社好登	高精度マシニングセンタ導入による高精度・短納期化による生産性の強化	10,000,000	平成26年 7月17日
71	八千代工業株式会社	裁縫用カッター自動加工設備導入による生産体制強化計画。	10,000,000	平成26年 7月24日
72	株式会社アイエスツール	チタン製人工関節加工用 特殊エンドミルの開発と製造コストの低減	15,000,000	平成26年 7月24日
73	ステンレスプロダクト株式会社	リニア新幹線超電導電磁石の液体ヘリウム循環用部品の量産体制強化	10,000,000	平成26年 7月29日
74	株式会社タナカ繊維商事	熱風循環を利用した複合型延伸セット機の試作開発	7,388,888	平成26年 8月 4日
75	有限会社中国金型	長尺金属製部品に対する生産体制の強化	10,000,000	平成26年 8月 4日
76	株式会社ムラカワ	大型長尺製品用乾燥装置事業	10,000,000	平成26年10月 7日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

交付決定一覧(1次公募二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	有限会社藤木工作所	超多品種少量、短納期を実現するための生産プロセス改善によるコンビニエンス型鉄工所の構築	10,000,000	平成26年 7月29日
2	有限会社兼森鉄工	NC旋盤導入による高精度部品のコスト削減と納期短縮の実現	10,000,000	平成26年 7月29日
3	株式会社かねと	次世代凍結技術(高鮮度維持凍結機)を導入した食材の計画的調理体制の構築	3,246,660	平成26年 7月29日
4	山本鉄工	長尺軸・パイプ加工の高精度・短納期化による量産体制の実現と受注の拡大	10,000,000	平成26年 7月29日
5	カヤ工業株式会社	パイプ加工における多品種短納期の要請課題解決対応した形状工法の開発	9,735,333	平成26年 7月29日
6	株式会社カシワギ	「NCセットプレス機」導入による木材搬送装置製造ライン合理化への取組み	4,000,000	平成26年 7月29日
7	己斐製氷株式会社	自動ボールアイス製造機の導入による生産能力の増強	3,000,000	平成26年 7月29日
8	株式会社近代社	「新たなカーラッピングサービス」の導入による、高級車ユーザーを中心とした個人顧客の獲得・拡大	1,560,000	平成26年 7月29日
9	株式会社島谷食品	高品質で安全性の高い天かすの生産能力の拡大	10,000,000	平成26年 7月29日
10	株式会社坂本美工	レーザー加工機導入による一貫生産体制の確立と競争力強化	10,000,000	平成26年 7月31日
11	有限会社アシダ	切削加工複合機器設置事業	10,000,000	平成26年 7月31日
12	山陽土木株式会社	高性能掘削機の導入による高難度工事・大規模工事の施工	10,000,000	平成26年 7月31日
13	三協プラスチック工業株式会社	高性能電気式射出成形機を導入し、金型の完成短納期化を進め取引量の拡大を図る。	10,000,000	平成26年 7月31日
14	株式会社キャストム	弾性および高硬度を有する金属焼結部品の開発	8,324,053	平成26年 7月31日
15	株式会社やまみ	新しい生産設備で、豆腐厚揚げ製品の1番の鮮度・安全・高品質の実現	10,000,000	平成26年 7月31日
16	マルミ産業株式会社	テーブル形横中ぐりフライス盤、設備更新による精密加工・複雑加工への対応と生産性向上	10,000,000	平成26年 7月31日
17	岡元工業有限会社	主力製品の生産能力強化と新事業への展開・事業の拡大	10,000,000	平成26年 7月31日

18	宝積飲料株式会社	キャビテーションを用いた、飲料分野向け革新的混合システムの設備の導入	10,000,000	平成26年 8月 4日
19	ヒロボ一株式会社	スマートメーター(端子カバー)の組立自動化によるコスト競争力の向上	10,000,000	平成26年 8月 6日
20	株式会社菊浜	研磨工程の高度化による品質と生産性向上の実現と新規産業分野への進出	10,000,000	平成26年 8月 6日
21	株式会社末広工業	プレスブレーキの増設による一貫生産体制の確立	10,000,000	平成26年 8月 6日
22	有限会社日伸精機	ミクロンオーダーなダイキャスト金型の生産体制の構築	10,000,000	平成26年 8月 6日
23	境谷工業株式会社	自動送材装置付「H型鋼自動開先加工機」導入による省力化と新規分野(メーカー耐震砕工法)等の需要開拓	8,930,000	平成26年 8月 6日
24	株式会社ショーダ	5軸加工機による複雑加工、工程集約、高付加価値化・短納期化への対応	10,000,000	平成26年 8月 6日
25	日本管洗工業株式会社	溶接を用いないメカニカル継手を主体とした配管の量産化システムの開発	10,000,000	平成26年 8月 6日
26	株式会社田口鑄造所	鑄鉄鑄物製造における高周波誘導加熱炉の冷却システム改善	9,666,000	平成26年 8月 6日
27	株式会社新生	受注拡大のための「DM、官製ハガキ貼付機」の設備刷新	4,333,333	平成26年 8月 6日
28	太洋電機産業株式会社	はんだこての熱加工技術で、高精度のこて先加工を必要とする医療分野への拡大	10,000,000	平成26年 8月 6日
29	フルタニモールドینگ株式会社	金型生産能力の強化と新分野への展開・拡大	10,000,000	平成26年 8月 6日
30	株式会社西原鉄工所	生産性向上・短納期化を目指した多品種ワーク加工体制の確立	10,000,000	平成26年 8月 6日
31	株式会社タクボ精機製作所	膨大な低温排熱回収を可能とするレーザー溶接機を用いたプレート式熱交換器の試作・開発	15,000,000	平成26年 8月 6日
32	株式会社新興産業	生産技術の高度化と人材育成による医療機器部品等精密加工業への転進	10,000,000	平成26年 8月 6日
33	丸織株式会社	伸縮性素材対応とフレキシブル生産と品質向上のための設備導入	10,000,000	平成26年 8月 6日
34	キソメック株式会社	ベンディング加工技術の導入による高効率化複合サービスの実現事業	10,000,000	平成26年 8月 6日
35	ティーティーケー・タナカテープ株式会社	綿素材の手織り風ベルト織物機械の試作開発	8,120,000	平成26年 8月14日
36	株式会社藤崎商会	ネジ付スリッパの組付及び溶接の自動化設備の導入	10,000,000	平成26年 8月14日
37	日新産業株式会社	射出圧縮成形法による高級質感を有するプラスチック部品の成形技術の確立	10,000,000	平成26年 8月14日
38	産興株式会社	タイムリーな情報提供等の付加価値向上提案を含む情報処理サービス	10,000,000	平成26年 8月14日

39	株式会社安芸ネーム	小型レーザーマシンでの高精密化・生産性向上による競争力の強化	10,000,000	平成26年 8月14日
40	大和精機有限会社	高硬度金属の穴加工に優れた加工機導入による増産ニーズへの対応	10,000,000	平成26年 8月14日
41	三協マーク株式会社	精密全自動スクリーン印刷機導入による生産性の向上と工期短縮	10,000,000	平成26年 8月14日
42	有限会社エスエスシー	省エネルギー・低コストな新規コールドスプレーステムの開発	3,499,084	平成26年 8月14日
43	ダイヤ技建株式会社	特殊仕様高出力型コンクリートワイヤーソー導入による競争力強化で事業構造変革を加速	10,000,000	平成26年 8月14日
44	イービーエス株式会社	遺伝子分析キットの新事業展開(リウマチ等薬物代謝遺伝子分析)対応に向けた体制構築	15,000,000	平成26年 8月14日
45	株式会社ケーツエス	広島から世界へお好み焼きを発信するためのアンテナ施設作りによる革新的サービスモデルの構築	10,000,000	平成26年 8月14日
46	株式会社不動鐵工所	金属切削部品の短納期化と生産性強化のための高精度CNC旋盤の導入	10,000,000	平成26年 8月14日
47	豊正工業株式会社	NC6軸高速穴あけ加工機等の導入による鋼材加工改善・収益向上計画	10,000,000	平成26年 8月21日
48	福豊精工株式会社	最新鋭の旋盤・マシニング導入による働く場の提供と短納期の推進	10,000,000	平成26年 8月21日
49	有限会社東邦工業	3DCAD/CAMと非接触測定器による複雑形状部品の生産体制の強化	10,000,000	平成26年 8月21日
50	株式会社生田合金铸造所	熱処理設備の導入によるアルミ鋳物の一貫生産体制の構築	10,000,000	平成26年 8月21日
51	平賀金属工業株式会社	NC旋盤複合機の導入により、機械加工能力の向上と新規拡販を目指す	15,000,000	平成26年 8月21日
52	株式会社プラスコーポレーション	工作機械の予防保全サービスの事業化と補修部品の生産体制の構築	10,000,000	平成26年 8月21日
53	株式会社丸和製作所	受注から検査まで3次元データを活用した精密板金加工体制の構築	10,000,000	平成26年 8月26日
54	有限会社伸栄研磨	CNC円筒研削盤導入による、高精度・工程集約・短納期自動化	10,000,000	平成26年 8月26日
55	有限会社広精機製作所	『高精度・低コストを実現する蒸気タービン用ねじレドの試作開発』	10,000,000	平成26年 8月26日
56	株式会社マルハチ	穴あけ・切断複合加工機導入による橋梁附属金物の自社生産体制の確立	10,000,000	平成26年 8月26日
57	株式会社メカハウス	多種多様な製品化に向けてのスピニングマシンの導入による競争力強化	10,000,000	平成26年 8月26日
58	広機工株式会社	航空機ジェットエンジン用高硬度・薄肉形状部品の超精密・高精度研削加工技術の確立	15,000,000	平成26年 8月26日
59	株式会社イワサキ	成形シミュレーションソフトの現場活用で製造工数を半減。	4,277,000	平成26年 8月26日

60	富士機械工業株式会社	高機能プラスチックフィルム材料のR2R生産方式における巻取ロールの歩留向上	10,059,500	平成26年 8月26日
61	平岡工業株式会社	金型用高能率CAD/CAMシステムの導入による低コスト・短納期ものづくり力の確立	6,960,000	平成26年 8月26日
62	株式会社ファースト技研	CNC三次元測定機の導入による、社内加工テストの高効率化	10,000,000	平成26年 8月26日
63	株式会社シャイン	Webサイトを用いた完全成功報酬型求人・求職支援広告ビジネスの開始	3,300,000	平成26年 8月26日
64	株式会社三洋メンズ	学生服縫製システム構築による縫製技術の平準化	10,000,000	平成26年 8月26日
65	内田工業株式会社	CAD・CAMシステムの再構築による金型増産体制の確立	5,400,000	平成26年 8月26日
66	クロダルマ株式会社	物流における競争力強化を目的とした出荷システム体制の構築	10,000,000	平成26年 8月26日
67	株式会社ワイザーリンテージ	レーザー加工機導入による新商品の試作開発と新規分野への参入	10,000,000	平成26年 8月26日
68	大和ツキ板産業株式会社	NC加工機等を導入し新規開発した木製天板製造を高品質・低価格で普及させる	10,000,000	平成26年 8月29日
69	株式会社A&C	当社独自の技術である「燻製真空調理法」による特産品の開発事業	10,000,000	平成26年 8月29日
70	エス・エス・アロイ株式会社	次世代SiC半導体用、ダイヤモンド砥石製造ハイブリッド通電焼結装置(※1)の試作開発	11,010,600	平成26年 8月29日
71	株式会社木村工業	革新的アルミニウム鋳造法を用いた軽量・低熱膨張材による高効率・高品質熱利用機器の試作開発	9,151,000	平成26年 8月29日
72	川中醤油株式会社	固形物の入った醤油加工品「たれ」「ドレッシング」の商品化	10,000,000	平成26年 8月29日
73	株式会社扶桑ゴム産業	金型を用いない複雑・精密なゴム部品の切削加工技術の高度化と加工技術の伝承	10,000,000	平成26年 8月29日
74	マルサ・やながわ水産有限会社	牡蠣生産者の強みを活かした鮮度と品質に拘った冷凍加工品試作開発	6,133,333	平成26年 8月29日
75	株式会社明販広島東	伴走型健康サポート構築を目指した健康維持促進サービスの提供	2,315,333	平成26年 8月29日
76	株式会社サンケンフロント	アルミ形材自動加工機の導入による生産性向上とコスト削減の実現	8,160,000	平成26年 8月29日
77	株式会社アカシン	テーブル昇降装置の超多品種・短納期、高精度、低コストに対応するための生産プロセス大改革	10,000,000	平成26年 8月29日
78	富士栄工業株式会社	連続鋳造設備用CCロールの溶接補修における最適生産方法の構築	6,866,666	平成26年 8月29日
79	株式会社ユニオンプレート	生産設備産業からの受注取込を軸とした金属プレートの製造と販売の強化	10,000,000	平成26年 8月29日
80	株式会社ELGROW	ストレッチ性素材に対応しうる工場への変革	5,546,000	平成26年 9月 5日

81	日本ミクニヤ株式会社	有機性廃棄物の圧倒的な減容化率を有する改良型減容化装置の開発	10,000,000	平成26年 9月 5日
82	加納化成株式会社	高速マシニングセンタ、図形寸法測定器導入により高表面平滑プラスチック加工の効率化を図る	10,000,000	平成26年 9月 5日
83	有限会社メタルテック	プロペラーカバーなどの大型部品「多品種・短納期」生産体制の確立	10,000,000	平成26年 9月 5日
84	株式会社京泉工業	溶接ロボット支援システムの導入設置事業	10,000,000	平成26年 9月 5日
85	株式会社センチュリーアークス	キャパシタ蓄電ユニットの電力高効率化に向けたDC-DCコンバータの開発	7,406,666	平成26年 9月 5日
86	株式会社エンヴィジョン	暗号化シリアル番号のオンデマンド印刷技術を用いた偽造品防止ソリューションの開発	5,100,000	平成26年 9月 5日
87	株式会社川口製作所	金型製造に係る生産管理システムの導入による納期短縮及びコスト低減	10,000,000	平成26年 9月 5日
88	中国醸造株式会社	アルコール性肝炎を予防する乳酸発酵酒粕を用いた機能性素材の開発	12,183,141	平成26年 9月 5日
89	色彩生活コーポレーション株式会社	オリジナル色彩教材の開発による商品販売力向上支援事業	1,461,365	平成26年 9月 5日
90	有限会社建設工房永田	木材加工・墨付け・接合・穴あけが同時に可能な新規機械導入による受注量増加へのタイムリーな製品供給の実現	10,000,000	平成26年 9月 5日
91	株式会社天王	フローリングや壁板などの木製品特殊表面加工事業への進出	10,000,000	平成26年 9月 5日
92	株式会社ジョイナス	地域福祉の循環型新サービス拡大プロジェクト	2,244,466	平成26年 9月 5日
93	株式会社西日本エイテック	緊急地震速報通知機能付き停電対応・施設設置型携帯電話充電装置の試作開発	11,829,000	平成26年 9月 5日
94	株式会社ナック	CIM化を目指した生産システムの自動化・情報共有化のための設備導入	10,000,000	平成26年 9月 5日
95	株式会社ジェイジェイ	航空機用検査器具のRF-IDを用いたトレーサビリティシステムの開発	4,386,665	平成26年 9月 5日
96	有限会社四辻製作所	プラスト装置追加導入による一括受注生産体制の構築と事業領域拡大	4,000,000	平成26年 9月 5日
97	有限会社坂井屋	急速凍結庫導入による年間生産量の平準化とそれがもたらすシナジー	5,500,000	平成26年 9月 5日
98	巢守金属工業株式会社	デジタル印刷機導入によるナンバープレートの生産性向上	10,000,000	平成26年 9月 5日
99	株式会社進藤製作所	大型部品用鋳造木型の3D-CAD/CAMによる高精度・高速度加工の実現	10,000,000	平成26年 9月 5日
100	ラボテック株式会社	細菌数自動計測装置の開発	4,650,000	平成26年 9月 5日
101	株式会社日光電器	高精度・高硬度大型金型の一貫体制による短納期、低コストの実現と生産プロセスの改善	10,000,000	平成26年 9月 5日



102	デジタルソリューション株式会社	コンピュータ解析(CAE)をバーチャルに表現する革新的サービスの開発と展開	7,000,000	平成26年 9月 5日
103	小川工芸有限会社	オリジナル縦型NC機械導入による熟練技術の標準化と短期大量生産体制の確立	6,333,333	平成26年 9月 5日
104	ミツヤ工業株式会社	最新ブラスト設備導入による品質向上およびコスト削減そして新たな市場開拓	7,800,000	平成26年 9月 5日
105	有限会社児玉紙器	最新式の大型打ち抜き機の導入による、顧客要求への対応力の向上と受注拡大	7,866,666	平成26年 9月 5日
106	有限会社勉強堂	新たな加工技術を活用した福山特産「あんずスイーツ」の開発展開	10,000,000	平成26年 9月 5日
107	株式会社呉匠	3Dスキャナーとキヤドによる微細加工技術の修得と応用 国宝や文化財の石仏や仏像の復元と再生	10,000,000	平成26年 9月 5日
108	三和株式会社	粉体塗装設備導入による内製化推進計画	10,000,000	平成26年 9月 5日
109	金光味噌株式会社	府中味噌の発酵技術を活用した低アレルギー味噌風調味料等の開発	10,000,000	平成26年 9月 5日
110	株式会社スピングルカンパニー	3Dデジタル設備導入による企画・設計の業務プロセス革新	10,000,000	平成26年 9月11日
111	株式会社コーサック	高精度加工部品の生産効率化から新事業の建築金物部品増産への対応	10,000,000	平成26年 9月11日
112	株式会社ヒロタニ	系列外ビジネス拡大も企図した業務プロセス改革のための基幹システム投資	10,000,000	平成26年 9月11日
113	株式会社ミヤジ	「穴明けプレス機」等による金属屋根材生産プロセス高効率化	10,000,000	平成26年 9月11日
114	関西エックス線株式会社	熱交換器チューブ用 マルチプローブ式水浸超音波厚さ測定装置の試作開発	12,854,216	平成26年 9月11日
115	友鉄工業株式会社	プレス金型用表面処理鋳鉄の試作と耐久試験	7,300,000	平成26年 9月11日
116	有限会社広島米倉	リラクゼーションを中心とした「メンタルヘルスサービス」への取り組み、及びその受入体制強化のための設備導入	5,133,348	平成26年 9月11日
117	株式会社小川長春館	屋内外体育施設・健康器具の塗装品質の向上と作業環境の改善	10,000,000	平成26年 9月11日
118	小田原工業株式会社	航空機部品の原価を大幅低減する横型マシニングセンターFMSの改造	15,000,000	平成26年 9月11日
119	東洋金属株式会社	耐食性の高い18リットル缶生産ラインの構築	10,000,000	平成26年 9月11日
120	株式会社ミウラ	カンチレバー型プローブカード量産用マニピュレータ装置の試作開発	9,714,000	平成26年 9月11日
121	イケダマシニング有限会社	特殊大型縦型バンドソーの導入と鋼塊切断作業の拡大対策	10,000,000	平成26年 9月11日
122	ウラベ株式会社	リハビリサポート用ボトムの開発	6,784,150	平成26年 9月11日

123	佐藤農機鑄造株式会社	鑄造品製造における不良率の低減・品質向上及び、作業効率の改善	10,000,000	平成26年 9月11日
124	株式会社テイケン	ビトリファイドといしの低温焼成化と焼成環境の改良による収益率の向上	10,000,000	平成26年 9月11日
125	スカルモーターサイクル	環境負荷低減を目的とした世界初のハブレスホイール構造バイクの試作開発	5,240,000	平成26年 9月11日
126	第一タクシー株式会社	顧客情報とビッグデータを活用した運行効率化及び最適配車支援システム構築	8,684,000	平成26年 9月11日
127	株式会社御幸鉄工所	大型レーザー加工機の導入による一貫生産・一括管理体制の構築	10,000,000	平成26年 9月11日
128	株式会社協成	多目的形鋼加工機の導入による形鋼加工の精度と生産性の向上	7,161,000	平成26年 9月11日
129	新松浦産業株式会社	精密部品加工の生産プロセス高度化事業	10,000,000	平成26年 9月11日
130	株式会社日本フューチャーマテリアル	最新式低圧・大型成形機による3層構造プラスチックリサイクルボードの製造事業	7,069,672	平成26年 9月11日
131	株式会社木下製作所	鑄鉄溶湯中のマンガン除去装置のプロトタイプ機制作	10,000,000	平成26年 9月11日
132	有限会社三宅鉄工所	最新型NC自動旋盤導入による複合形状加工に対応した生産体制の確立	10,000,000	平成26年 9月11日
133	株式会社広洋電子	車載向け革新的高機能シームレスコックピットの開発	18,456,802	平成26年 9月18日
134	府中プラ株式会社	医療用容器の生産ラインの自動化・無人化による不良品ゼロと生産量大幅増加計画	10,000,000	平成26年 9月25日
135	株式会社HUMANIX	無痛分子診断用ナノスプレーエミッターシステムの開発	14,690,123	平成26年 9月25日
136	株式会社アビリティ・インタービジネス・ソリューションズ	少量から大量までの短納期翻訳を可能にする翻訳ネットワークの構築	9,076,066	平成26年 9月25日
137	竹の子の里株式会社	地域密着型介護事業の展開及び新しい消毒殺菌方法導入による安心な福祉用具の提供	10,000,000	平成26年 9月25日
138	株式会社荒谷商会	自動車車載部品の精密解体による銅、白金等の高リサイクル化の実現	12,800,000	平成26年 9月25日
139	株式会社KoueiChemical	超小型貼函の自動生産における機械の試作開発	6,429,600	平成26年 9月25日
140	新栄製砥株式会社	グラビア印刷用ロール研磨砥石の海外市場獲得に向けて高品質低価格品の開発	10,000,000	平成26年 9月25日
141	株式会社三協ゴム	ゴム材料製造に必要な配合表作成のための試験機の導入	10,000,000	平成26年 9月25日
142	株式会社マルニ木工	デジタルエンジニアリング技術を活用した木製家具の開発期間短縮及び技能伝承の実施体制構築	10,000,000	平成26年 9月25日
143	株式会社HIVEC	インド子会社を活用した「データセンター開設」に向けての、新ソフト&PCの導入	10,000,000	平成26年 9月25日

144	株式会社新邦塗装	多品種少量生産に対応した高品質自動静電塗装機の導入	9,330,000	平成26年 9月25日
145	有限会社たんと	地域の魅力を発信する新しい食ブランドの構築と商品の開発・販売チャネルの創出事業	4,420,000	平成26年 9月25日
146	株式会社晃祐堂	世界初の化粧筆穂首製造機の導入(熊野筆)	10,000,000	平成26年10月 6日
147	キングパーツ株式会社	アルミ熱処理炉導入による防衛装備部品の生産体制の強化及び生産量の拡大	15,000,000	平成26年10月 6日
148	ヒラヤマプロダクツ株式会社	製麺業に特化した業務支援ソフトウェアとそれと接続可能な製麺機器の試作	9,951,456	平成26年10月 6日
149	株式会社本郷給食センター	少量多品種かつ日持ちする食事を高齢者向けに配食サービスする事業を開始	1,655,000	平成26年10月 6日
150	松葉製作所	無垢高級木材とその表面特性を利用した間接照明用LED光源モジュールの開発	3,627,799	平成26年10月 6日
151	株式会社永井組	微細竹粉の生産能力強化に対応した設備導入	9,778,641	平成26年10月 7日
152	株式会社広島精機	生体検査自動分析装置コア部品の精度保証を目的とする3次元測定機の導入	15,000,000	平成26年10月14日
153	広島織染協同組合	縦型染色機を改良し、チーズ染原糸染色の小ロット多品種化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年10月28日
154	有限会社日本プラント設計	3Dスキャナーによる計測・3Dプリンターの活用に向けての3Dデータ作成と各種解析の事業。	4,999,999	平成26年11月 6日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

交付決定一覧(2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	株式会社都	地域資源活用と革新的調理器具(「富士山の溶岩」を使用した無煙ロースター)の導入による新業態飲食店舗の展開。	10,000,000	平成26年10月22日
2	有限会社武昌	高精度測定機導入による特殊総型切削工具の市場開拓・事業拡大	15,000,000	平成26年10月28日
3	木曾精機株式会社	航空機部品の試作製作に関する最先端設備導入による生産体制の強化	15,000,000	平成26年10月28日
4	中国精螺株式会社	ねじ加工機導入によるねじ多種少量生産体制の強化	10,000,000	平成26年10月28日
5	東洋プラント株式会社	CNCプレスブレーキによる超多品種少量曲げ加工の短納期化の実現と生産体制の改善	10,000,000	平成26年10月28日
6	宮本鋼機株式会社	大形レーザー加工機導入による高付加価値加工の実現	10,000,000	平成26年10月28日
7	株式会社ヒロコージェットテクノロジー	量産化が見込まれる航空機用ジェットエンジン部品の治具製作計画	15,000,000	平成26年10月28日
8	株式会社坂本合金鋳造所	鋳造製品の品質向上及び高効率な生産体制の構築による収益基盤の強化	10,000,000	平成26年10月28日
9	株式会社濱嶋金型デザイン&カンパニー	3D解析シュミレーションソフト導入によるプレス金型設計の高度化と生産リードタイムの短縮	10,000,000	平成26年11月 6日
10	フタミ精機株式会社	熱変位制御機能を備えた機械導入による精度&コスト優位性の確保	10,000,000	平成26年11月 6日
11	プレコ技研工業株式会社	プラズマ溶接システムによる溶接工程自動化と高付加価値溶接の実現	9,330,000	平成26年11月 6日
12	有限会社オナベデンタルサービス	高品質で高効率な歯科技工物の製作に向けた歯科用CAD/CAM及び3Dプリンターシステムの導入	10,124,000	平成26年11月 6日
13	カワダ株式会社	高精度高速工作機導入による複雑形状鍛造金型の短納期低コスト化	10,000,000	平成26年11月 6日
14	株式会社ユニコーン	市販の視線入力装置を活用した、四肢が不自由な重度身体障害者向けパソコン操作システムの試作品開発	5,000,000	平成26年11月 6日
15	株式会社WIS	デジタルプリント調光型ロールスクリーンカーテン(プリントFUGA)の製造体制の確立による競争力強化	10,000,000	平成26年11月 6日
16	西條鶴醸造株式会社	広島杜氏の伝統技術を生かした高付加価値清酒の試作開発・商品化と顧客ニーズに応えるための生産性強化による地域経済への貢献	9,976,332	平成26年11月 6日
17	カネマサ製作株式会社	新規設備導入と新旧設備の入れ替えによる生産性向上と社内一貫生産体制及び収益の改善	10,000,000	平成26年11月 6日

18	株式会社イーテック	NCフライス盤の導入による増産体制の構築	10,000,000	平成26年11月 6日
19	有限会社馬場プラスチック	高性能プラスチック製品の精密加工への事業転換	6,600,000	平成26年11月 6日
20	株式会社光文堂	胎毛(赤ちゃん毛)筆用桐箱の自動組立装置の開発	10,000,000	平成26年11月14日
21	株式会社サンブイ	高性能マルチスポット溶接機の導入による生産能力増強と品質向上	10,000,000	平成26年11月14日
22	有限会社久保田	グローバル化によるコスト競争に打勝つ金型製造法の確立	10,000,000	平成26年11月14日
23	東洋額装株式会社	高性能モルダー導入によるオーダーメイド額の生産性向上と伝統技術の継承	4,516,666	平成26年11月14日
24	有限会社共和	放射能汚染の除染土壌を入れる除染袋縫製の生産能力の強化による受注拡大	10,000,000	平成26年11月14日
25	福山キッチン装飾株式会社	研削工程の高効率化実現による製品の短納期化	10,000,000	平成26年11月14日
26	有限会社新谷精機	横中ぐり盤加工のリードタイム短縮と技術伝承による高生産法の確立	10,000,000	平成26年11月14日
27	有限会社ジャパン・ラム	診断薬原料としてのCKMBの組換えタンパク質、ならびに抗体作製。	7,667,933	平成26年11月14日
28	有限会社織田鐵工所	3次元CAD/CAMを活用した川上川下企業連携体制による製品量産化リードタイムの短縮	4,669,333	平成26年11月14日
29	株式会社松創	家具の海外市場への展開と府中家具の技術を活かした国内宝飾市場への進出	10,000,000	平成26年11月14日
30	万汐農園	地域資源の無花果・柑橘類をドライフルーツ化した果物菓子の商品開発	6,568,000	平成26年11月14日
31	齋藤飲料工業株式会社	ラムネ(清涼飲料)の生産効率向上と海外への販路拡大	10,000,000	平成26年11月14日
32	株式会社中本本店	印刷・製本機検査用カメラ導入による独自の「機密印刷サービス」事業の展開	10,000,000	平成26年11月14日
33	株式会社コートテック	新設備導入による高性能な屋外掲示板製作	10,000,000	平成26年11月14日
34	豊テクノ株式会社	少量多品種の金属製部品(医療関連ほか)の高精度かつ効率的な生産体制の整備・強化(自動化のためのロボット、高性能洗浄機、測定顕微鏡の導入)	10,000,000	平成26年11月14日
35	綾目精機株式会社	超電導磁気浮上式鉄道部品の液体ヘリウム循環用内槽容器の精度向上、量産体制構築	10,000,000	平成26年11月14日
36	株式会社メカトロデザイン	低価格で機能性に優れた三次元視覚機能付きバリ取りロボットシステムの開発と事業化	10,000,000	平成26年11月19日
37	株式会社今田酒造本店	高品質スパークリング清酒の増産と常温流通、輸出を可能にする生産プロセスの革新	10,000,000	平成26年11月19日
38	株式会社池田鐵工所	3次元測定機及び真円度測定機による品質管理の強化と生産管理システムの構築	10,000,000	平成26年11月19日

39	トーホー株式会社	最高級品質のオリジナル商品「AiKoビーズ」の製造力を向上させるための設備導入	10,000,000	平成26年11月19日
40	有限会社熊谷ステンレス工業	ペンディングCAMソフト及びそのデータ対応を可能にするペンディングマシン導入による短納期化とコストダウン	10,000,000	平成26年11月19日
41	株式会社エーシック	工作機械の稼働率向上を実現する機上工具監視システムの開発	3,216,000	平成26年11月19日
42	中国システム機器株式会社	プロジェクションマッピング技術を用いた祭壇装飾映像の製作と提供	3,687,074	平成26年11月19日
43	藤鉄工業株式会社	砥石形状管理システムによる高精度複雑形状研削の実現と生産体制の再設計	10,000,000	平成26年11月21日
44	徳山産業株式会社	国内のゴム製品の市場獲得と海外へ転注された製品の奪還	8,000,000	平成26年11月21日
45	有限会社木場工業所	蒸気タービン部品製造におけるNC旋盤による高生産加工法の確立	10,000,000	平成26年11月21日
46	株式会社バリューズコム	『地域密着型 超ニッチマーケットに特化したトータルワークフローシステム構築による新事業展開』	4,871,333	平成26年11月21日
47	有限会社シーフーズウイッシュ	生鮮水産物1次加工における高度衛生管理体制の維持、高度加工処理化事業	10,000,000	平成26年11月21日
48	株式会社松浦造船所	複雑な形状の省エネ船建造の曲げ加工及び溶接技術の再構築	10,000,000	平成26年11月21日
49	株式会社大下工業所	大型5面加工機導入による短納期化・低コスト化・内製化	10,000,000	平成26年11月21日
50	株式会社ミヤテック	歯科技工製作の工程に機械とシステムを組み込み短時間化することで、生産性向上と技術向上により競争力を強化する。	9,066,666	平成26年11月21日
51	有限会社追坂電子機器	アレイ電極筋電計測装置の試作開発	9,239,038	平成26年11月21日
52	有限会社下垣内工業	生爪製品のコスト競争力強化のための、自動化ロボット導入による生産性向上	8,566,666	平成26年11月27日
53	岡本醤油醸造場	醤油製造過程において新型圧搾機導入により品質と生産性の向上を図る	10,000,000	平成26年11月27日
54	松井工作所株式会社	複合加工機の導入による工程集約で品質・価格・短納期化の大幅向上	10,000,000	平成26年11月27日
55	有限会社成行特機	修繕業から脱却し「ものづくり」が行える顧客ニーズに合致した会社へ変革するための設備投資	7,000,000	平成26年11月27日
56	株式会社大田鑄造所	高精度門型五面加工機導入による品質確保と納期&価格競争力強化	10,000,000	平成26年12月 2日
57	株式会社ジャパン・エンジニアリング・ワークス	プレス成形作業の自動化ライン導入によるコスト削減及び生産能力増強	10,000,000	平成26年12月 2日
58	マナック株式会社	加工性に優れた新規高機能ポリマー型臭素系難燃剤の開発と応用	10,000,000	平成26年12月 2日
59	株式会社津田製作所	鑄造型製作の内製化による試作品の納期&価格競争力強化及び収益性向上	9,000,000	平成26年12月 2日

60	株式会社レニアス	3次元転写技術による透明発熱窓の開発	9,933,332	平成26年12月 2日
61	株式会社オオサワ創研	顧客フォロー・工事管理が可能な中古住宅総合管理システムと新販売形態の構築	6,603,633	平成26年12月 2日
62	株式会社オキ	農作物を害する病原性糸状菌(フザリウム)に対する拮抗性微生物(放線菌)資材の研究開発	11,100,000	平成26年12月 2日
63	株式会社ギケン	樹脂成形品の変形量を解析し、金型への予測変形量折り込みによる納期短縮の検証	10,000,000	平成26年12月 2日
64	有限会社イナズム	多品種少量の部品加工の効率化と複雑形状部品加工受注による事業拡大計画	10,000,000	平成26年12月 2日
65	株式会社旭光製作所	高精度マシニングセンターによる多品種複雑形状金型の実現と生産体制の改善	10,000,000	平成26年12月 5日
66	吉舎工業株式会社	曲げ補正機能付き厚板長尺専用機械導入による一貫生産体制の実現	10,000,000	平成26年12月 5日
67	株式会社内海機械	納期短縮とコストダウンを実現するコレットチャックの製作	10,000,000	平成26年12月 5日
68	株式会社川本製作所	インプラント義歯製作用の5軸加工マシニングセンタ導入	10,000,000	平成26年12月 5日
69	有限会社はと印刷	過疎地から人口密集地への区域拡充のためのIT活用による営業基盤の再構成	10,000,000	平成26年12月 5日
70	株式会社横山セイミツ	歩留まりの改善と工程の削減を実現する工業用プッシュピン製造ラインの試作・開発	6,220,000	平成26年12月 5日
71	株式会社ノーブル	新型プレス機導入により試作提案部品を内製化し開発速度の向上を図る	10,000,000	平成26年12月 5日
72	有限会社中野鉄工所	ゴム成形金型製造に適した最新高速マシニングセンタ導入による競争力&収益性向上	10,000,000	平成26年12月 5日
73	寺岡有機醸造株式会社	有機醤油拡販を実現する為の低コスト・品質安定を目的とした生産性向上	10,000,000	平成26年12月 5日
74	新中央工業株式会社	航空機部品に対する高速フレーム溶射の生産性の大幅な向上とコストの削減	15,000,000	平成26年12月 5日
75	有限会社五和工業	形彫放電加工機の導入による、切削加工が不可能な部品の製造プロセスの確立	10,000,000	平成26年12月 5日
76	池田工業有限会社	精密加工技術の向上により、新製品の製造に対応できるように工程を再構築する	10,000,000	平成26年12月 5日
77	株式会社美はる社	点字表記と立体標識サインの製作技術を習熟し、新事業を確立・普及する	10,000,000	平成26年12月 5日
78	株式会社広島機工	最新の工具研削盤導入による、切削工具の高品質化及び生産能力向上の実現	10,000,000	平成26年12月 5日
79	株式会社シナジー	クラウド対応した警備業界特化のソフトウェアシステム開発導入事業	10,830,666	平成26年12月 5日
80	株式会社野村鍍金	燃料電池用部材への表面処理設備投資	15,000,000	平成26年12月11日

81	株式会社萩原製作所	NC複合旋盤導入における炭素繊維プレカーサー製造ライン部品の高能率生産	14,266,666	平成26年12月11日
82	株式会社ワイテック	溶接ひずみ解析技術導入による溶接プロセスの高度化	10,000,000	平成26年12月11日
83	有限会社瀬戸鉄工	高精度な温度圧力制御機能を付加した食品プレス加工技術導入による新商品開発	6,593,333	平成26年12月11日
84	井辻食産株式会社	米粉100%使用春巻きの皮商品化及び生産能力強化による事業拡大	9,526,666	平成26年12月11日
85	有限会社工房志楽	新たなデザインを可能にする内装用建材の生産性向上とコスト削減	4,800,000	平成26年12月11日
86	岩本工機株式会社	輸出用鉄製梱包パレット製造の材料切断・穴あけの全自動化	10,000,000	平成26年12月11日
87	株式会社ブロス	結婚記念熊野筆『花嫁筆』地域初の新事業展開	8,000,000	平成26年12月11日
88	早川ゴム株式会社	レーザ光を用いたホットメルト型粘着剤の接合プロセス開発	10,000,000	平成26年12月11日
89	有限会社セニヤ	設備投資による粉末合成技術を生かした商品開発と社内活性化事業	10,000,000	平成26年12月11日
90	株式会社シギヤ精機製作所	拡大観察3D測定による円筒形状部品高精度研削評価測定機の構築	10,000,000	平成26年12月11日
91	光工業株式会社	長尺エアゾール缶リーク検査機導入による製缶体制の拡大	10,000,000	平成26年12月11日
92	三建産業株式会社	セラミックローラを使用したホットスタンピング用加熱炉の試作開発	14,879,000	平成26年12月11日
93	株式会社三城	自動車補修用部品の包装 出荷業務・生産業務の改善のための管理システム刷新	10,000,000	平成26年12月11日
94	深江特殊鋼株式会社	CNC深穴加工機による特殊鋼の多面傾斜深穴加工の実現と生産体制のデジタル化	10,000,000	平成26年12月11日
95	株式会社和田製作所	ロボットシステム導入によるプレス加工ライン無人化	10,000,000	平成26年12月11日
96	有限会社ケイ・ファイ技研	外国人旅行者向け個室トイレ用音声案内装置の開発	4,433,333	平成26年12月11日
97	株式会社制電社	遺伝子検査におけるPCR反応工程の自動化装置の試作開発	15,000,000	平成26年12月11日
98	高橋技研株式会社	最新のCAD/CAM/CAE及び画像測定器を用いたダイカスト製品生産システムの構築	10,000,000	平成26年12月11日
99	株式会社山本工業	複合加工機の導入による加工時間の短縮及びコスト削減による競争力の強化	10,000,000	平成26年12月11日
100	新まるせ工事株式会社	牡蠣殻セラミックスを用いた高機能洗浄・抗菌剤の開発	7,297,400	平成26年12月17日
101	株式会社石川米穀	仲卸業者による特別栽培米の高付加価値化事業実施のための設備投資	4,766,666	平成26年12月17日



102	ルーチェサーチ株式会社	中・小規模土砂災害現場の地形調査用小型無人ヘリ計測システムの試作開発	10,000,000	平成26年12月17日
103	クラタ食品有限会社	ムスリム市場対応ミートフリー・アルコールフリーラーメンの製造開発	10,000,000	平成26年12月17日
104	舩元木工株式会社	「ベッド専用収納パーツ(BOX)」の製造プロセス革新による新たな生産体制の構築	10,000,000	平成27年 1月 5日
105	ポエック株式会社	プレート&シェル型熱交換器の余寿命診断に用いるアタッチメント製作と余寿命診断測定装置の開発	14,898,517	平成27年 1月 5日
106	株式会社白王	最新情報通信技術を活用した、受付体制の構築と信頼性の高い預かり品管理体制による、クリーニングサービスの提供	10,000,000	平成27年 1月20日
107	株式会社フィゾニット	リチウムイオン二次電池の品質管理評価システムの試作開発事業	10,000,000	平成27年 1月28日
108	株式会社ケミカル山本	当社特許に基づく透過型電子顕微鏡用試料の低温型電解研磨装置開発事業	5,433,200	平成27年 2月10日

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金

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	坂本デニム株式会社	デニム糸糊付機の速度自動制御と乾燥効率改善による生産性の向上	10,000,000	平成27年 7月14日
2	株式会社広島精機	青少年育成向け音により修練を可能にする剣道用新型練習具の開発	6,696,666	平成27年 7月14日
3	アシダ精機株式会社	3次元CAD/CAMとタテ型マシニングによる精密加工と収益力の強化	10,000,000	平成27年 7月14日
4	有限会社セイエン	極小R曲げパイプの革新的画像寸法測定器導入による高精度・高生産性寸法測定プロセスの確立	4,030,000	平成27年 7月24日
5	株式会社タテイシ広美社	電子ペーパーとLED照明技術を融合した新型道路標識等の開発	9,994,791	平成27年 7月24日
6	星野木工株式会社	高性能縁貼機導入による生産効率向上並びに高齢者施設向け別注家具の拡大	7,866,000	平成27年 7月24日
7	広機工株式会社	航空機ジェットエンジン用部品の革新的三次元測定機の導入による生産性の大幅改善	10,000,000	平成27年 7月24日
8	株式会社栄工社	産業用基板工程へのポイント半田付装置導入による超短納期対応	6,386,110	平成27年 7月24日
9	株式会社フジシン	POSと連携した顧客管理システムの活用による販売効率及び顧客満足度の向上	9,859,999	平成27年 7月24日
10	ヒロボー株式会社	製品形状と金型構成の高度化提案によるコスト競争力向上と受注数拡大	10,000,000	平成27年 7月24日
11	株式会社浜中工業	高張力鋼板用複雑・高機能プレス金型の短納期化と低コスト化の実現	10,000,000	平成27年 7月24日
12	株式会社こっこー	革新的高燃焼化システムによる多機能・多孔質発泡体製造の低コスト・環境負荷低減による販売促進	10,000,000	平成27年 7月24日
13	株式会社ユニバーサルポスト	オンライン校正システムを活用した業務効率化	4,468,665	平成27年 7月24日
14	株式会社今田酒造本店	高付加価値清酒の製造に特化した蒸米機の導入による原料処理プロセスの革新	8,666,666	平成27年 7月24日
15	庄原ステンレス工業株式会社	PSA式窒素ガス供給システムの構築による低コスト化実現と加工改善化事業	10,000,000	平成27年 7月24日
16	株式会社西井製作所	消化器内視鏡検査時の交差感染を防ぐ潤滑剤自動供給装置の開発	8,741,165	平成27年 7月24日
17	有限会社トム出版	短納期、高品質、低価格印刷物の提供できる体制の確立	10,000,000	平成27年 7月24日

18	有限会社上平鉄工	小径・長尺高難度の軸加工に対応した最新鋭設備の導入による、競争力強化	10,000,000	平成27年 7月24日
19	中尾醸造株式会社	麹(こうじ)造りの工程改善による「日本酒の酒質向上」および「生産量の増加と販売量増加」について	10,000,000	平成27年 7月24日
20	株式会社H・R	広島県産柑橘を使った高品質天然アロマオイルの多品種試作開発	5,990,000	平成27年 7月24日
21	株式会社不動鐵工所	汎用旋盤の特徴を備えたCNC普通旋盤の導入による少量加工部品の精度向上と生産性の向上	10,000,000	平成27年 7月24日
22	藤井製瓦工業株式会社	高速瓦破碎機の導入により廃瓦から高付加価値商品への生産体制の構築	10,000,000	平成27年 7月24日
23	宮本鋼機株式会社	形鋼材の切断工程改善による生産効率の向上と受注拡大	10,000,000	平成27年 7月24日
24	株式会社広瀬印刷	POD印刷を軸としたノベルティグッズの開発によるプロモーションサービスの革新	7,220,000	平成27年 7月24日
25	株式会社ハートピア	小売店が行う地域のお客様の細かなニーズに応える地ビール製造計画	9,341,001	平成27年 7月24日
26	日本システムデザイン株式会社	クリーンルーム等の大気を監視する小型で高精度のハンディ式微粒子測定装置の開発	2,779,920	平成27年 7月24日
27	楠原壇罐詰工業株式会社	最新型インライン打検器の導入による歩留り・生産性向上と次世代型缶容器充填システムの体制強化	4,999,999	平成27年 7月24日
28	株式会社ハーベスト	三次元CAD/CAMを利用した生産リードタイムの短縮と、新プロセスの構築	9,066,660	平成27年 8月10日
29	株式会社ゴウダ	木口化粧貼り生産プロセスの革新による木製ベッドパーツの付加価値向上への取り組み	10,000,000	平成27年 8月10日
30	真辺工業株式会社	大型・複雑異形アルミ鋳物を早期量産化・低コスト化するプラモデル方式量産プロセスの構築	10,000,000	平成27年 8月10日
31	三協マーク株式会社	CCDカメラ補正付全自動高精度打抜き加工機導入による生産性の向上と工期短縮	10,000,000	平成27年 8月10日
32	株式会社フォノグラム	可視化技術を活用した顧客要求記録システムの開発による革新的サービスの創出	7,000,000	平成27年 8月10日
33	山下水産株式会社	当社独自の「窒素冷凍ライン」を活用した効率的な一貫生産体制の再構築と高付加価値商品の開発	10,000,000	平成27年 8月10日
34	株式会社日野折箱店	独自仕様折箱製造機導入による小型折箱の短納期、量産体制の構築	2,000,000	平成27年 8月10日
35	株式会社アイシン産業	新世代マルチカッティングマシン導入による小ロット・多品種・短納期能力の拡大化計画	10,000,000	平成27年 8月10日
36	三和鉄構建設株式会社	大口径ロボット自動溶接機を導入し、顧客ニーズである低コスト、短納期及び高品質に対応するとともに大型鉄骨にも対応した新たな鉄骨製造ラインの構築	10,000,000	平成27年 8月10日
37	有限会社広島ピーエス	最新のサンプルカッター及び3Dプリンタの導入による、顧客要求への対応力向上と受注拡大	10,000,000	平成27年 8月10日
38	ウエル・ユーカン株式会社	屋外広告物の高まる品質保証ニーズに対応したオール国産体制の構築	10,000,000	平成27年 8月10日

39	株式会社テラモト	センサ搭載自動溶接システムの導入による雇用拡大と企業体質改善	8,000,000	平成27年 8月10日
40	有限会社藤木工作所	多品種少量、超短納期を実現するためのNC旋盤導入による生産管理体制の構築	10,000,000	平成27年 8月10日
41	株式会社川瀬工具店	高剛性NC旋盤による高硬度木工刃物加工等の多品種少量、短納期対応力の強化	10,000,000	平成27年 8月10日
42	有限会社東邦工業	5軸M/C導入により精密複雑形状品の短納期化実現の為、フレキシブル生産の体制を強化する	10,000,000	平成27年 8月10日
43	株式会社アカシン	開先加工機導入による各種昇降装置等の製造工程の短納期化と低コスト化の実現	10,000,000	平成27年 8月10日
44	株式会社酔心山根本店	高付加価値清酒による市場開拓と日本酒イメージの向上	10,000,000	平成27年 8月10日
45	中山熔接所	CAD対応NC制御装置搭載アイトレーサー式ガス自動切断機導入によるガス熔断の精度と能率向上	9,566,666	平成27年 8月10日
46	有限会社関藤工業所	塗装プラントの完全内製化による競争力の強化と顧客満足度の向上	10,000,000	平成27年 8月10日
47	株式会社大晃産業	国際海上人命安全条約(SOLAS)の新ルール適用に伴う船用防火・遮音扉の製造に関わる設備の導入	8,800,000	平成27年 8月10日
48	株式会社島村製作所	高精度CNC歯車成形研削盤の導入による加工能力の増強	10,000,000	平成27年 8月13日
49	日東工業株式会社	磁気探傷検査装置の革新的高機能・高精度化による品質、生産性向上と競争力強化	10,000,000	平成27年 8月13日
50	株式会社ハマダ	外科手術に於ける鋼製医療器具の開発	10,000,000	平成27年 8月13日
51	福山熱煉工業株式会社	水素センサーを利用した、高機能ガス軟窒化制御技術の確立	10,000,000	平成27年 8月13日
52	株式会社オーピーエヌ	顔認証と全方位カメラを利用した介護支援システムの試作開発	6,260,999	平成27年 8月13日
53	株式会社中国富士精密製作所	複合加工機導入により、大型複雑加工及び小量・多品種の短納期対応への生産力強化	10,000,000	平成27年 8月13日
54	株式会社寺岡精機製作所	高速高精度M/Cと最新CAD導入によるプラスチック金型の短納期化と低コストの実現	10,000,000	平成27年 8月13日
55	株式会社スノウチ	「鉄筋継手溶接用新型セラミック裏当て」の量産化及び品質管理体制の確立	10,000,000	平成27年 8月13日
56	矢野食品株式会社	フライケーキの専用製造工程の確立と新形態での販売による新規顧客獲得と商圏拡大を行う	10,000,000	平成27年 8月13日
57	平岡工業株式会社	三次元測定機導入によるゴム金型事業のネック工程改善及び新規顧客開拓による拡販&収益改善	6,866,000	平成27年 8月13日
58	株式会社向井製作所	全数測定及び短納期化による、中ロット部品精密加工事業の高付加価値化	10,000,000	平成27年 8月13日
59	有限会社石黒鉄工所	成形シミュレーションと3次元設計によるプレス金型の高効率製作	10,000,000	平成27年 8月13日

60	唐川木材工業株式会社	不燃性の高いダイライト建材の高精度加工精度改善に向けた生産技術の強化	10,000,000	平成27年 8月13日
61	株式会社ストリーム	紫外線硬化性樹脂を使用した装飾と接着による製品高付加価値化の実現	8,948,626	平成27年 8月13日
62	三工電機株式会社	LED航海灯・信号灯に対応した船舶規格適合表示盤・制御装置の開発	5,839,997	平成27年 8月13日
63	株式会社日之出水産	広島牡蠣を使用した新商品蒲鉾の開発と安定供給体制の確立	7,200,000	平成27年 8月13日
64	石田プラスチック株式会社	射出成形部品の全数良品を実現する検査・診断装置の試作開発	10,000,000	平成27年 8月13日
65	栄光工業株式会社	高性能デジタルマイクロスコープ導入による難素材へのめっき加工の実現	4,253,333	平成27年 8月13日
66	アイサービス株式会社	革新的、病院給食受託業務の「標準化」の研究開発	10,000,000	平成27年 8月13日
67	佐藤農機鑄造株式会社	最新の砂再生処理装置導入により、鑄物砂再生を安定させ、鑄造品の増産、品質改善を図る	10,000,000	平成27年 8月13日
68	株式会社システムフレンド	キネクトセンサーを活用した3Dスキャナ装置およびスキャニング・システムの試作開発	8,800,000	平成27年 8月13日
69	カケエ・コーポレーション 有限会社	デジタルプリンター導入による生産性の向上と小ロット短納期への対応	7,500,000	平成27年 8月13日
70	有限会社好登	最新ワイヤーカット放電加工機の導入による特殊金属製品の短納期化・増産体制構築による生産性向上	10,000,000	平成27年 8月13日
71	有限会社大蔵プロセス	最新型印刷機の導入により、既存設備との連動性を確立し、生産性・印刷品質の向上を図る。	10,000,000	平成27年 8月13日
72	花岡鉄工株式会社	CNC自動旋盤の導入により高精度切削を実現し競争力を強化してユーザーの要求に応える	10,000,000	平成27年 8月13日
73	サンゲン株式会社	検査時間短縮化のための『多品種少量生産向けネジ検査システム』の開発	6,458,665	平成27年 8月13日
74	株式会社トロムソ	もみ殻から製造した固形燃料(商標名:モミガライト)のための自動燃焼加温装置の開発	10,000,000	平成27年 8月13日
75	丸織株式会社	コスト削減の為に生地端の両耳自動カット装置付の自動延反機開発	10,000,000	平成27年 8月13日
76	株式会社テクノコート	高機能アーク溶射機の導入による現地溶射品質の改善と新分野の市場開拓	10,000,000	平成27年 8月13日
77	株式会社フリーダム	サンプルマットカッター導入による最高級鋭角紙製箱の製造・販売	4,180,000	平成27年 8月13日
78	株式会社島谷食品	高品質ないかフライおよび天かすの生産能力の拡大および歩留りの向上	10,000,000	平成27年 8月13日
79	立石電器産業株式会社	クラウド型顧客支援システム導入による高齢化地域へのサービス品質向上と地域内連携の推進	2,621,333	平成27年 8月13日
80	佐々木造船株式会社	「3次元設計システム導入による船舶建造の効率化」	10,000,000	平成27年 8月13日

81	有限会社中島商店	品温管理による「もやし」と「朝どれもやし」の鮮度向上と販路拡大	10,000,000	平成27年 8月13日
82	株式会社サンプロシステム	複雑形状の金属加工品の高度洗浄治具とその制御装置の開発	9,335,800	平成27年 8月13日
83	有限会社ふじスタジオ	写真プリント技術改良による顧客サービス向上と市場拡大。	4,000,000	平成27年 8月13日
84	有限会社大世渡鉄工所	単品丸物を高精度加工する旋盤技術の自動化による生産効率向上及び生産能力拡大と安定	10,000,000	平成27年 8月13日
85	有限会社吉岡鉄工所	自動鋸盤導入による鋼材加工精度の向上と短納期の実現	3,000,000	平成27年 8月13日
86	株式会社ナカノ	自動車部品検査具とデザイン試作部品の製造工程の効率化について	10,000,000	平成27年 8月13日
87	広島化成株式会社	遮音性能評価システムを用いた乗員に対するゴム製ウェザーストリップの価値向上	10,000,000	平成27年 8月13日
88	山陽パッケージシステム株式会社	高機能裁断機導入による大型包装物流資材の受注拡大	3,066,666	平成27年 8月13日
89	サダシゲ特殊合板株式会社	工程管理システムの導入による革新的現品管理手法の確立	10,000,000	平成27年 8月13日
90	株式会社ムラカワ	高効率型塗装装置設置事業	10,000,000	平成27年 8月13日
91	株式会社ラクハタ	鋳鉄製品加工システムの設置事業	10,000,000	平成27年 8月13日
92	中国木材株式会社	全自動火打加工機による加工精度向上	10,000,000	平成27年 8月13日
93	株式会社津田製作所	非接触三次元測定機導入による削り出し部品の超短納期対応及び拡販&収益性向上	10,000,000	平成27年 8月20日
94	有限会社村上鉄工所	溶接ロボットシステムを使用した鉄骨製作自動化への取組	10,000,000	平成27年 8月20日
95	有限会社オーエム	切断加工の機械化による船舶艀装品提供プロセス高度化事業	10,000,000	平成27年 8月20日
96	株式会社安芸テクノス	革新的高精度・高生産性金型仕上げ用ダイスポッティングプレス機の試作開発	10,000,000	平成27年 8月21日
97	株式会社大東計器製作所	独自コード管理化システム導入により、製造時間短縮と正確性向上を図る。	5,812,000	平成27年 8月26日
98	有限会社東洋歯研	高価で遅い歯科技工物の改善を目指した高精度デジタル革命の推進	8,355,333	平成27年 8月26日
99	キングパーツ株式会社	発電機用高品位精密鋳造品が可能な反転溶解鋳込炉の開発・設備化	10,000,000	平成27年 8月26日
100	株式会社マクシス・シントー	金型機械加工における高速5軸門形彫盤導入による競争力強化	10,000,000	平成27年 8月26日
101	株式会社奥野工作所	量産部品の自動化及び異素材への対応体制の構築による当社事業拡大計画	10,000,000	平成27年 8月26日

102	ローツェ株式会社	高い真空性能を持つ真空部材を実現するためのアウトガス評価装置等の開発	10,000,000	平成27年 8月26日
103	有限会社郷坪製作所	高精度加工の実現による事業拡大での一業種依存からの脱却	10,000,000	平成27年 8月26日
104	株式会社旭光製作所	多品種少量複雑形状プレスブレーキ金型の短納期化と低コスト化の実現	10,000,000	平成27年 8月26日
105	株式会社プラスコーポレーション	工作機械補修部品の納期管理向上を図るためのWebによる“見える化システム”の構築	10,000,000	平成27年 8月26日
106	株式会社サカイ	紙管製造装置の新設による製品の高付加価値化及び製造コスト削減による競争力強化	9,602,667	平成27年 8月26日
107	かなわ水産株式会社	環境配慮型革新的かき新養殖法の実用化による大幅な生産性向上による販路拡大	9,999,997	平成27年 8月26日
108	有限会社広島金具製作所	当社オリジナル製品「雨どい吊金具」の量産設備導入計画	10,000,000	平成27年 8月26日
109	中外テクノス株式会社	利用者指向型の環境遠隔常時監視システムの試作開発	10,000,000	平成27年 8月28日
110	有限会社ディ・シー・エル広島	歯科技工専用コンピューター支援設計・製造ユニット導入による複雑形状への対応力強化と生産性向上	10,000,000	平成27年 8月28日
111	境谷工業株式会社	穴明け・切断複合ライン導入による自動化・省力化・高生産・高精度化の実現と、SRC造鉄骨工事への需要開拓	10,000,000	平成27年 8月28日
112	盛川酒造株式会社	「無濾過生原酒」の品質向上及び量産体制の構築による国内外市場の開拓	10,000,000	平成27年 8月28日
113	こだまベジフル株式会社	玉ねぎ商材の効率的な製造体制構築による低コスト化と鮮度向上の実現	4,639,888	平成27年 8月28日
114	福山包装株式会社	最新型サンプルカッター導入による加工技術の向上と作業の簡略化	9,550,000	平成27年 8月31日
115	株式会社TODA	高性能型自動測定検査治具の開発	10,000,000	平成27年 8月31日
116	株式会社かなわ	「HACCP準拠」の厨房設備により、安心して安全な広島牡蠣の提供	6,660,000	平成27年 8月31日
117	深江特殊鋼株式会社	超難削材インコネル切断加工の超高速化(放電加工→帯鋸切断で従来比6倍)	10,000,000	平成27年 8月31日
118	賀茂泉酒造株式会社	従来にないペットボトルタイプの日本酒等の商品開発に向けた生産性向上計画	10,000,000	平成27年 8月31日
119	有限会社ハイマックス	生産能力倍増の為の新型自動脱脂洗浄乾燥炉の設備増強	10,000,000	平成27年 8月31日
120	株式会社久保田鐵工所	CO2削減に寄与する金属・樹脂接合による軽量、低価格自動車部品の試作開発	10,000,000	平成27年 8月31日
121	有限会社瑞穂	特殊形状デザインの化粧筆軸試作と新試作プロセスの構築	4,934,086	平成27年 9月 8日
122	株式会社ミウラ	カンチレバー型プローブカード量産装置の開発	9,982,132	平成27年 9月 8日

123	株式会社板野紙工	紙製品加工技術の高度化によるダンボールマネキン の試作開発	10,000,000	平成27年 9月 8 日
124	株式会社プレひまわり	健康管理サービスの開発による顧客満足度向上及 びブランド力強化	10,000,000	平成27年 9月 9 日
125	JTS株式会社	生産能力強化によるオリジナル製品開発と新たな障 がい者就労支援ビジネス・モデルの確立	10,000,000	平成27年 9月10 日
126	株式会社櫛	櫛オリジナル「手のひらサイズワッフル」の製造プロ セス革新(自動化機器導入)による全国展開体制の 構築	10,000,000	平成27年 9月10 日
127	大成農材株式会社	ミニトマトの大型有機生産施設の開発 と 周年栽培技 術の研究	5,366,060	平成27年 9月10 日
128	有限会社五和工業	新工法の導入による精密加工部品の表面仕上げの 時間短縮	5,246,000	平成27年 9月10 日
129	株式会社扶桑ゴム産業	ゴムの切削加工技術を中ロットの立体形状部品に応 用することによる競争力の強化	10,000,000	平成27年 9月10 日
130	お好み焼き 仔ぐま	広島名物お好み焼きの常温流通による販路拡大	7,700,000	平成27年 9月11 日
131	株式会社広洋電子	高速信号処理再現機能を備えた128チャンネルデー ターロガーの開発	10,000,000	平成27年 9月14 日
132	エス・エス・アロイ株式会 社	次世代EV用、高効率モーターに搭載される磁性材料 の連続生産を可能とする‘世界初’高速連続式通 電加圧焼結装置の試作開発	9,939,000	平成27年 9月14 日
133	株式会社明和工作所	大型天井クレーン及び塗装排気装置の導入による 「減速機オーバーホール事業」の拡大と生産効率の 向上をめざす。	10,000,000	平成27年 9月14 日
134	エスエッチ・サンキョウ株 式会社	シート階段事業における、新技術での廻踏板成形の 自動化設備の導入とニッチ分野の商圏拡大	10,000,000	平成27年 9月14 日
135	株式会社モンテドール	簡易セントラルキッチンへの導入により生産性向上と新 たな提供方法を実現する事業	7,716,666	平成27年 9月14 日
136	第一プラスチック工業株 式会社	最新自動真空・圧空成型機導入による成型の高品 質化、高精度化で新規市場開拓を行う	10,000,000	平成27年 9月14 日
137	シグマ株式会社	革新的高指向性・高精度RFID用アンテナの開発に よる防犯ゲート及び商品状態管理新システムの販売 促進	9,864,660	平成27年 9月14 日
138	惣明製作株式会社	高精度の製作物製造の曲げ加工と溶接技術の確立 事業	10,000,000	平成27年 9月14 日
139	大和重工株式会社	砂搬送装置導入による鋳造品の造型工程改善及び 販売拡大	10,000,000	平成27年 9月14 日
140	サンセイジェネリック株式 会社	通信速度を向上させた高周波電源用RFパワーテス ターの試作開発	10,000,000	平成27年 9月14 日
141	有限会社中国金型	新型マシニングセンタ導入によるヒートシンクの機械 加工効率化	10,000,000	平成27年 9月15 日
142	株式会社ソアラサービス	広島新ブランド「Earth」による地域資源活用商品プ ロデュース事業の展開	7,000,000	平成27年 9月15 日
143	広洋工業株式会社	顧客ニーズに対応するために必要なASSY工程の 生産プロセス変革のための設備投資	10,000,000	平成27年 9月18 日



144	株式会社イワタ木工	ジャパンブランド製品の世界シェア拡大に向けた高品質化・量産化体制の構築	10,000,000	平成27年 9月18日
145	有限会社ムジカ	「足踏みオルガン」を活用した高齢者の介護予防及びリハビリプログラムの開発	6,933,330	平成27年 9月25日
146	株式会社大田鑄造所	非接触三次元デジタイザ導入による品質管理体制の確立と価格競争力強化	10,000,000	平成27年 9月25日
147	有限会社舟橋技工所	3次元オートスキャンシステムと3Dプリンターシステムによる高品質歯科技工用補綴物(バネ)の製造	7,720,000	平成27年 9月25日
148	ゆかりハート株式会社	地域歯科医院を対象とする迅速・正確・安価な歯周病菌定量検査サービスの構築	4,361,699	平成27年 9月30日
149	株式会社エフ・ウェイ	シニア向け健康促進・疾病予防・モチベートアップサービスの創出	6,773,729	平成27年 9月30日
150	リョウサン段ボール株式会社	3DCADの利活用による産業構造改善事業	2,666,666	平成27年10月20日
151	株式会社ノーブル	高性能多色印刷機導入による短納期対応と原価低減の実現	10,000,000	平成27年10月20日
152	新中央工業株式会社	ガソリン計量機部品の生産性50%アップ	10,000,000	平成27年11月 2日
153	株式会社タデエン	中型アクアリウム水槽のアクリル板接着工程における温度管理自動化システム構築と生産性向上	8,652,799	平成27年12月 7日

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金

交付決定一覧(2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	三和製作株式会社	高性能加工機による高精度加工・コスト削減を図る生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年10月20日
2	内田工業株式会社	高速高精度マシニングセンタ導入によるネック工程の効率化及び納期短縮の実現	10,000,000	平成27年10月20日
3	カネマサ製作株式会社	金属加工機の入替及び生産管理システム導入による生産効率の向上と他分野への展開。	10,000,000	平成27年10月20日
4	有限会社岡村鉄工所	複合加工機導入により、船舶用バルブ部品加工の生産効率化及び低コストの実現	10,000,000	平成27年10月20日
5	有限会社一勝鉄工	新型CNC旋盤機導入による長尺ネジの生産性向上と売上拡大	6,000,000	平成27年10月20日
6	株式会社三宅水産	攪拌用機械導入による生産性および付加価値の向上と新商品開発	7,330,000	平成27年10月20日
7	朝日商会有限会社	高級フロア材需要に対応した完全内製化による生産性、品質向上と府中家具ブランドの復活	7,000,000	平成27年10月20日
8	トスコ株式会社	光学式センサを備えた巻糸機により糸欠点が少ない良品質の紡績糸を製造する技術の確立	10,000,000	平成27年10月23日
9	福栄鉄工株式会社	自動開先加工設備導入による短納期、低コスト、高品質の実現と機械部品加工の受注拡大	9,133,333	平成27年10月23日
10	株式会社トーイン	3次元CAD/CAMの活用による製缶品加工プロセスの開発	3,255,333	平成27年10月23日
11	株式会社三協	高精度測定設備導入による情報杭の加工技術の高度化	4,052,000	平成27年10月23日
12	株式会社池田鉄工所	多品種少量、短納期NC旋盤加工の内製化の実現と中小鉄工所におけるIoT(アイオーティー)の取り組み	10,000,000	平成27年10月23日
13	株式会社キツカ機工	自動車業界のニーズである高精度治具の超短納期化への対応	10,000,000	平成27年10月23日
14	株式会社日本理水研	ニンニク球の連続栽培用ミニプラント開発事業	10,000,000	平成27年11月 2日
15	福山ゴム工業株式会社	コンパクト3Dスキャナー導入による靴型精度向上と新規分野への参入。	4,395,010	平成27年11月 2日
16	有限会社佐藤工作所	マルチセンサ測定機導入による検査能力向上で納期競争力の強化&収益改善	8,133,000	平成27年11月 2日
17	柿原工業株式会社	異種樹脂多層成形機導入による新しい樹脂めっき品生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月 2日

18	有限会社エピック	放課後児童クラブにおける、児童クラブ管理システム構築による事務の効率化と多店舗展開	10,000,000	平成27年11月 2日
19	金光酒造合資会社	日本酒の低アルコール清酒(純米系)の増産と、鮮度維持を可能にする生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年11月 2日
20	株式会社御池鐵工所	資源循環型社会に貢献する高機能廃棄物減容化設備の加工技術開発事業	10,000,000	平成27年11月 2日
21	大和プラスチック工業株式会社	高機能複合プラスチック製品射出成形加工の事業化	10,000,000	平成27年11月 2日
22	株式会社丸福食品	地域食材を生かすビン詰め加工品の製造設備導入による高付加価値商品の販売	1,293,332	平成27年11月 2日
23	株式会社ビンソー	設備導入で一貫生産し、デザイン提案ができる体制をつくる	6,666,000	平成27年11月 2日
24	高升精機株式会社	高精度部品加工の生産工程改善と精密穴開け方法開発による収益力強化	10,000,000	平成27年11月 2日
25	共和精機株式会社	最新高速・高性能横型マシニングセンタ導入による、多品種・小ロット・短納期に対応した新たな生産ラインの構築	10,000,000	平成27年11月 2日
26	有限会社岡製作所	高剛性MCでの高硬度破碎機用刃物等の加工から組立までの一貫体制の構築	10,000,000	平成27年11月 2日
27	広島日大グラビヤ株式会社	グラビア製版専用DTP編集ソフトArtPro14の導入	3,623,466	平成27年11月 2日
28	株式会社福本鉄工所	高張力鋼板材向けプレス工程の最適・最短化をプログレ加工法で実現する	10,000,000	平成27年11月 2日
29	有限会社たおか	新規縦型射出成形機導入による下請け企業から提案型企業への脱皮	10,000,000	平成27年11月 2日
30	ユニテック工業株式会社	管理システム導入で高品質・低コスト・短納期を実現し事業を拡大	5,600,000	平成27年11月 2日
31	株式会社菅原工業	プレス金型製造のグローバル競争に耐え得る製造法の確立	10,000,000	平成27年11月 2日
32	株式会社三暁	NC複合加工機による多品種少量切削部品の高効率生産体制の確立と競争力強化	10,000,000	平成27年11月 2日
33	有限会社センターデンタルラボ	CAD/CAMシステムによる高品質な技工物の提供と生産性向上	7,822,000	平成27年11月 2日
34	株式会社永井組	ペレット製造設備導入による竹粉を主原料とした有機肥料の生産体制確立	10,000,000	平成27年11月 2日
35	ダックケーブル株式会社	スマートフォンを活用した情報の収集と提供を行う糖尿病予防アプリの開発	7,000,000	平成27年11月 2日
36	有限会社つかさランドリー	【ラグーンシステム】導入による『すっきり汗抜きクリーニング』の拡販とシェア拡大	5,277,000	平成27年11月 2日
37	南工株式会社	3次元測定機導入により、検査工程を変革し、顧客ニーズの短納期化を図る事業	10,000,000	平成27年11月 2日
38	三東冷熱株式会社	ダクト成形機の導入によるダクトの美観・強度増加・軽量化・低コスト化の実現	2,066,000	平成27年11月 2日

39	株式会社三平工作所	レーザー加工機及び3次元CAD導入による加工性能向上と競争力強化	10,000,000	平成27年11月 2日
40	平和機械株式会社	新型高性能マシニングセンターの導入と最適な加工条件の開発による軽金属部品の精密加工の生産性の大幅な向上	7,966,666	平成27年11月 4日
41	三和総合印刷株式会社	自動化による生産性向上及び多品種の高付加価値クリアファイル製造	10,000,000	平成27年11月 4日
42	株式会社田口鑄造所	鋳鉄鑄物製造の溶湯分析システム改善による品質管理体制の強化	4,845,000	平成27年11月 4日
43	有限会社エスエスシー	コールドスプレーと粉体供給機を用いた窒化アルミニウム皮膜の開発	2,828,956	平成27年11月 4日
44	有限会社マルエス紙工	エンボス加工合紙・一貫製造体制の構築によるコスト削減並びに短納期実現をする事業	10,000,000	平成27年11月 4日
45	株式会社エヌテック	ロボット部品生産の工程集約による生産性の向上と高精度化による高品位化の実現	10,000,000	平成27年11月 4日
46	加富屋株式会社	アパレル製品品質向上と効率化、安全の徹底	10,000,000	平成27年11月 4日
47	岡元工業有限会社	新製品に付加価値を付ける加工法開発と工程開発による売上拡大計画	10,000,000	平成27年11月 4日
48	株式会社新和自動車	車両補修の短納期化に向けた新塗装乾燥装置の最適操業条件の探索・設定	7,666,666	平成27年11月 4日
49	株式会社ヒロコーゼットテクノロジー	最新放電加工機導入によるジェットエンジン部品の受注拡大と生産性の向上	10,000,000	平成27年11月 4日
50	株式会社テイケン	研削砥石の難削材を高精度かつ高能率に加工できるオリジナル工作機械の開発	10,000,000	平成27年11月10日
51	藤鉄工業株式会社	多品種少量の高精度金型パーツ加工と金型の製作及び修理の大幅な短納期・低コスト化の実現	10,000,000	平成27年11月10日
52	株式会社アイビック	チタン合金3次元形状薄肉加工品の高精度・高品位加工の実現	10,000,000	平成27年11月10日
53	八橋装院株式会社	地元ボールメーカーとのコラボ製品開発に拠る、国内中小モノづくり企業の新価値創造	10,000,000	平成27年11月10日
54	アンデックス株式会社	航空機等の塗装用に「ウエットエア方式」の空調を採用した塗装ブースの試作開発	10,000,000	平成27年11月10日
55	株式会社渡辺電機製作所	3次元ソリッド板金CAD/CAMシステムを核とする高効率生産体制の確立	4,994,000	平成27年11月10日
56	株式会社フレックス・ポイント・システムズ	機械学習の手法を利用した家畜のバイタルサインに基づく飼養管理システムの開発	7,083,505	平成27年11月10日
57	株式会社マエダハウジング	空き家対策を行いながら効率的に仲介件数を上げる「空き家活用ワンストップサービス」事業	4,888,888	平成27年11月10日
58	株式会社松創	府中家具における海外向け製品の競争力を高めるための製造ラインの構築	10,000,000	平成27年11月10日
59	昌和産業有限会社	ドリルー体型NCガス溶断機による切断速度向上及び、細穴あけ加工方法の改善	5,915,199	平成27年11月10日

60	株式会社ボストン	広島県産果物を使用した地産地消の洋菓子土産物の製造販売による新規顧客層の開拓	10,000,000	平成27年11月11日
61	栄信産業株式会社	ワイヤ放電加工機導入による事業拡大での一社依存からの脱却	10,000,000	平成27年11月11日
62	東洋プラント株式会社	OTRSと多機能プレス等導入による超フレキシブル生産の実現と組織力強化	10,000,000	平成27年11月11日
63	中国ビー・エフ株式会社	生産能力増強のための深夜運転可能な低騒音射出成形機の導入	10,000,000	平成27年11月11日
64	有限会社大下木型製作所	鋳物製造に必要な不可欠な鋳造用木型の高精度化および短納期化の実現	10,000,000	平成27年11月12日
65	第一美術印刷株式会社	校正サイクルのインベーションによる生産性および顧客満足度の向上	10,000,000	平成27年11月12日
66	有限会社神垣工業	プレーナー加工部品の工程の見直しと電子データ化による競争力の向上	10,000,000	平成27年11月12日
67	株式会社フクトクダイヤ	次世代高効率トランスミッション部品成形用専用加工機製造事業	10,000,000	平成27年11月12日
68	株式会社SOPAKかねみつ	ラミネート技術確立による、食品容器原反の内製化生産革新	10,000,000	平成27年11月12日
69	新栄製砥株式会社	人工サファイアの低コスト化に貢献する研磨加工用弾性ダイヤモンド砥石と加工方法の開発	10,000,000	平成27年11月12日
70	有限会社鯉崎石油販売所	船舶用潤滑油納入装置の導入により作業効率を改善して顧客満足度向上を図る。	3,000,000	平成27年11月12日
71	株式会社やまみ	業界初の業務用豆腐の製造販売について	10,000,000	平成27年11月12日
72	ケーエス商会株式会社	生食用殻付牡蠣を国内で初めて通年生産販売する為に人工種苗生産工程の改善	7,733,333	平成27年11月12日
73	中国メタリコン工業株式会社	大型NC旋盤の導入による一貫生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月12日
74	有限会社西村製作所	高精度・多品種少量大型部品の一貫体制による短納期低コストの実現と生産プロセスの改善	10,000,000	平成27年11月17日
75	有限会社神田鉄工所	一貫生産体制の構築での新事業による一社依存からの脱却	4,866,666	平成27年11月17日
76	株式会社三差製作所	航空機エンジン部品製作の革新的高度生産システム技術の確立	9,333,333	平成27年11月17日
77	株式会社arrow graphics	広告制作の迅速化・安全化を図るオンラインデジタル検査サービスの試作開発	4,271,078	平成27年11月17日
78	株式会社中村工社	オリジナルデザインサインの短納期納品を可能とする高精度な広告看板の製作	7,165,600	平成27年11月18日
79	有限会社旭産業	書道・絵画用毛筆竹軸の革新的曲がり修正自動化技術の確立	9,866,600	平成27年11月18日
80	水戸鉄工所	低価格・短納期のニーズに対応した設備導入による事業拡大計画	10,000,000	平成27年11月18日

81	広島織染協同組合	現有乾燥機の改良による最適条件下のストレッチ素材量産	10,000,000	平成27年11月24日
82	有限会社サンケン	生産プロセス改善により低コスト・最速現場施工可能部材「自社ダクト工法」の構築	9,000,000	平成27年11月24日
83	株式会社ミズト	熟練技術を生かした製品作りを可能にするCAD/CAMシステムの導入	3,179,333	平成27年11月24日
84	ヒラヤマプロダクツ株式会社	食の安全という観点から設計された麺用ミキサーの開発	8,599,999	平成27年11月24日
85	舩元木工株式会社	木口縁貼りの生産プロセス革新による新たな生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月24日
86	ユダ木工株式会社	高効率木材乾燥設備導入し木製ドアの品質・コストを確保して販路拡大を図る	10,000,000	平成27年11月25日
87	有限会社安佐機工	高速高精度加工機導入による加工効率の向上 & プラスチック・ゴム金型への新規参入	10,000,000	平成27年11月25日
88	株式会社ダイワテクノ	ワイヤーカット放電加工機導入による短納期・ワンストップ生産体制の構築	9,200,000	平成27年11月25日
89	株式会社タナカ繊維商事	自動車用ゴムホースの保護チューブ製造設備の試作開発	6,394,666	平成27年11月25日
90	応原工業株式会社	自動車用熱成形同時トリム金型の形状スキャン測定による加工精度の改善	10,000,000	平成27年11月25日
91	有限会社フルカワ	プラスチック再生機の装置改善による再生ペレットの安定供給と新規市場開拓	10,000,000	平成27年11月25日
92	株式会社三谷製作所	大型難削材加工の高精度旋削加工の実現とデジタル化生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月25日
93	大江被服株式会社	海外からの受注に短納期に対応するための生産プロセス改善および設備投資	10,000,000	平成27年11月25日
94	中島デンタルクリニック	御客様の安心・安全を確保するインプラント治療の構築	2,432,133	平成27年11月25日
95	巢守金属工業株式会社	デザインナンバープレートの安定供給に必要な高精度ブランク装置の開発と導入	10,000,000	平成27年11月25日
96	船山工業有限会社	一貫生産体制の実現による新規事業参入での事業拡大体制の構築	10,000,000	平成27年11月25日
97	関西エックス線株式会社	配管溶接部の溶接後熱処理用の高周波誘導加熱装置の試作・自製	5,546,600	平成27年11月25日
98	ユルソン株式会社	ピッキングロボットと画像検査装置によるボルト・ピン類の切粉検査工程の省力化	9,320,000	平成27年11月25日
99	有限会社ワイズ	高速ガントリーローダー付CNC旋盤により、小物量産部品の自動化における短納期対応による生産力強化	7,330,000	平成27年11月25日
100	有限会社ベルエール	次世代UVプリンター及びマルチカットマシンの導入による生産性向上及び販路拡大事業	10,000,000	平成27年11月25日
101	有限会社奥本鉄工所	自動車エンジン用砂型製作治具製作一貫生産体制確立による競争力強化	10,000,000	平成27年11月25日

102	株式会社御幸鉄工所	製造業の国内回帰への対応	10,000,000	平成27年11月25日
103	藤井酒造株式会社	「高品質純米酒」の量産体制の確立と「高付加価値熟成酒」の試作	10,000,000	平成27年11月30日
104	株式会社ハーテック・デ ンタルサービス	先進的技術を活用した生産工程の革新による高付 加価値歯科技工物の開発	7,866,666	平成27年11月11日
105	日本デリバリーサービス 株式会社	自動裁断機・延反機導入による生産性の向上と小 ロット短納期への対応	10,000,000	平成27年12月 1日
106	株式会社センチュリー アークス	放熱設計キャパシタ蓄電モジュールによるメンテナ ンスフリーソーラー給水システムの開発	8,989,332	平成27年12月 1日
107	三和株式会社	ショットブラスト設備導入による内製力強化計画	10,000,000	平成27年12月 1日
108	共同食品工業株式会社	高速搬送ロボットによるイカフライ製造ラインの革新	10,000,000	平成27年12月 1日
109	株式会社エー・ピー・エフ	LED部品における高温環境下検査体制の確立によ る超高品質化	10,000,000	平成27年12月 7日
110	株式会社アンネルベッド	国際規格対応の試験機等導入により、国際競争力 のあるJAPAN仕様ベッドマットレスの開発～生産プ ロセスの強化	10,000,000	平成27年12月 7日
111	クニヒロ株式会社	氷温貯蔵技術による非凍結保管及び配送システム の構築	10,000,000	平成27年12月 7日
112	有限会社ドルセ洋菓子 店	包あん機を用いた製造工程の効率化と付加価値向 上による事業拡大計画	9,800,000	平成27年12月 7日
113	府中プラ株式会社	3次元形状測定器導入と医療用機器専用製造ライン 構築による、品質精度向上と短納期対応能力の強化	10,000,000	平成27年12月 7日
114	株式会社ワールド・アル マイト	自動車ミッション部品に対するアルマイト処理の労働 負荷の大幅低減及び生産性50%アップ	10,000,000	平成27年12月 7日
115	有限会社エキヤパケー ジ	特殊形状段ボールの小ロット・短納期生産の実現に よる生産体制・競争力の強化	6,446,000	平成27年12月 7日
116	ヤマモトロックマシン株式 会社	レーザーマーカによる部品へのマーキングでブラン ドと品質を守る	7,000,000	平成27年12月 7日
117	株式会社G-net	留学費用見積りシステム導入による、留学サービス 事業の強化	6,015,333	平成27年12月 7日
118	株式会社夢みらい	税務・会計と連携した戦略的MASパッケージ商品の 開発・提供	4,639,332	平成27年12月10日
119	有限会社粟田水産	江田島産カタクチイワシに関する生産工程の改善に よる新メニューの開発	10,000,000	平成27年12月10日
120	有限会社備後レポート社	備後のヒトとビジネスのコーディネートサービスの提 供	2,959,900	平成27年12月14日
121	株式会社ウーブル・ロー ルモデル研究所	事業や資産の承継問題を総合的に解決する「承継ソ リューションサービス」の事業展開	4,006,097	平成27年12月15日
122	株式会社萩原製作所	小型CNC複合旋盤導入による車両部品の製造	10,000,000	平成27年12月16日

123	山岡酒造株式会社	熟成貯蔵体制の確立化事業	10,000,000	平成27年12月16日
124	クラタ食品有限会社	海外向け防腐剤フリー冷凍生麺・茹麺の開発・効率的生産・物流プロセス構築	8,660,000	平成27年12月21日
125	株式会社橋川製作所	難加工材のグラファイト電極による革新的放電加工法の開発	9,976,669	平成27年12月28日
126	北川鋳螺株式会社	ネジ卸売における、受注・即出庫体制の構築による新規取引先開拓	1,046,666	平成27年12月28日
127	株式会社ヒロテック	プレス機械装置の予兆診断システム開発と実用化検証	10,000,000	平成28年 1月12日
128	ルーチェサーチ株式会社	橋梁点検のドローンによる回転式打音検査システムの試作開発	10,000,000	平成28年 1月18日
129	有限会社小柴クリーニング	老人病院における特殊再生おむつを用いた工業用洗濯機の改良と新洗浄技法の開発	9,321,433	平成28年 2月 4日
130	友鉄工業株式会社	湯流れ・凝固シミュレーション導入による鋳物づくりの効率化	6,093,333	平成28年 2月15日