

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次公募分)

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社中田製作所	CAD/CAMシステム導入による複雑立体形状の生産対応能力の強化	10,000,000	平成26年6月4日
2	菊地光学精工株式会社	内視鏡分野への参入を果たす光学薄膜形成装置の導入	15,000,000	平成26年6月4日
3	株式会社山崎	高性能CNC旋盤導入による顧客ニーズへの対応及び新規受注の獲得	10,000,000	平成26年6月4日
4	五光精機株式会社	多品種高精度の非接触軸受密封装置の生産能力強化事業	15,000,000	平成26年6月4日
5	株式会社岡三鋼業	耐震工法に対応するために新たに加工機を導入し、生産性の向上を図る	10,000,000	平成26年6月4日
6	山田紙管株式会社	NC制御の紙管製造機によるロスの低減化と切断面向上の新技術設備の導入	10,000,000	平成26年6月4日
7	元古鉄工株式会社	建築用鉄骨の溶接工程における、自動化装置の導入と柔軟な生産体制の構築	10,000,000	平成26年6月5日
8	株式会社光洋	薄板ばねNCフォーミングマシンの導入による品質と生産性の向上	10,000,000	平成26年6月5日
9	中村鉄工株式会社	大手メーカーの画期的環境製品を支える精密加工部品の生産のための設備投資	15,000,000	平成26年6月5日
10	株式会社丸光製作所	高精度・高効率に切削加工するための最新式CNC旋盤の導入	10,000,000	平成26年6月5日
11	株式会社ナカニシプリント工芸	曲面の容器に対するカメラを使用した高速で精密な位置決め印刷	10,000,000	平成26年6月5日
12	株式会社廣野鉄工所	ロボット溶接による生産性と品質向上 並びに 円安に対応する国内生産強化	10,000,000	平成26年6月5日
13	株式会社三興ポンプ製作所	軽量アリロン(高珪素鑄鉄)ポンプの生産用3Dプリンター技術の確立	10,000,000	平成26年6月5日
14	日本スーパー工業株式会社	ハードディスクの高機能化・軽量化に資する高精度新形状ヨークの試作開発	5,600,000	平成26年6月5日
15	株式会社ダイネツ	旧型台車炉の省エネルギー化で生産コスト低減を図る設備改良	10,000,000	平成26年6月9日
16	株式会社日満車輛製作所	リチウムイオン電池の極板乾燥工程における高性能乾燥機の新開発	9,393,333	平成26年6月9日
17	三澤繊維株式会社	紡績工程における練条機の生産能力向上と低コスト化	10,000,000	平成26年6月9日
18	大善株式会社	部分的な密度変化を持たせた新規デザインタオルの開発・試作	10,000,000	平成26年6月9日
19	オーエムカラーコピー株式会社	立体物スキャナーの活用による、3Dカラーコピーシステムの開発	6,282,256	平成26年6月9日
20	甲子化学工業株式会社	産業用プラスチック製品の高品質・小ロット・多品種・短納期化計画	10,000,000	平成26年6月13日
21	高田金型工業株式会社	金型大型化対応による製造プロセス強化	7,000,000	平成26年6月13日
22	オービー工業株式会社	高密度・高剛性(高耐久性)の樹脂製歯車製造の生産能力拡大事業	10,000,000	平成26年6月13日
23	株式会社フジキン	エネファーム(家庭用燃料電池)向け低コスト流量計の開発	14,700,000	平成26年6月13日
24	株式会社コダマ	航空機部品のカドミウムめっきに代わる環境負荷の少ないめっきの提供	15,000,000	平成26年6月13日
25	有限会社進功プラスト工業所	プラスト装置導入によるガラス研磨材の製造事業	1,733,000	平成26年6月13日
26	株式会社大阪歯切工場	歯車等の加工技術の確立	10,000,000	平成26年6月13日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
27	株式会社山陽マーク製作所	鉄道用設備部品製造における量産化設備の導入	15,000,000	平成26年6月13日
28	株式会社近正	ロボットと電動リベッティングマシンによる鉄のカシメ部分の自動化	4,912,000	平成26年6月13日
29	株式会社森中鋼業	最新鋭プラズマ切断機導入による社会インフラ整備・防災分野への新規参入	10,000,000	平成26年6月13日
30	山陽株式会社	バレル研磨設備改善による大幅な生産性向上と安全確保の計画	3,409,333	平成26年6月13日
31	NTフィルム株式会社	特殊大型ポリ袋のパイオニア、NTフィルムの製造技術改革！	10,000,000	平成26年6月13日
32	株式会社門真キャップシール	シュリンクラベル加工用新型シール機開発による加工不良ゼロの実現	8,666,666	平成26年6月13日
33	株式会社ナンゴウヤデンタルラボラトリー	CAD/CAMによる歯科技工物の品質向上、短納期化及び新素材加工計画	2,902,132	平成26年6月13日
34	株式会社山善金型	医療機器の生体親和性向上に向けた、金型の複雑形状加工技術の確立	15,000,000	平成26年6月13日
35	レックス工業株式会社	耐密性に優れた配管用テーパねじ加工機の開発	10,000,000	平成26年6月13日
36	株式会社oneA	産業車両向け油圧バルブ用バルブボディ及びスプールの生産能力強化事業	10,000,000	平成26年6月19日
37	株式会社メタルクリエイション	高精度ロール内製化による研究開発基盤と海外競争力の強化	10,000,000	平成26年6月19日
38	株式会社吉村鋼材	鉄鋼丸棒材料の「当日注文、当日発送」事業の新規立ち上げ	10,000,000	平成26年6月19日
39	株式会社日高ファインテクノロジーズ	バイオプロセスを適用した白金族金属ナノサイズ粒子の試作開発	14,512,144	平成26年6月19日
40	日本電子工業株式会社	・鉄鋼部品の窒化前工程における洗浄作業環境の改善・環境負荷低減	10,000,000	平成26年6月19日
41	株式会社寿機化	印刷機メーカーとの世界初となる次世代型印刷機の開発	10,000,000	平成26年6月19日
42	日本磨帯鋼株式会社	短納期かつ高精度に対応した磨帯鋼の精密シャーリング加工技術の確立	10,000,000	平成26年6月19日
43	協立工業株式会社	アルミ・鉄材兼用(環境配慮型)塗装前処理設備導入による高品質塗装の実現	10,000,000	平成26年6月19日
44	フジテック株式会社	最新型万能試験機導入による住宅用ねじの品質向上と競争力強化	10,000,000	平成26年6月19日
45	クリロン化成株式会社	機能性共押出フィルムの生産速度向上	6,533,333	平成26年6月19日
46	有限会社三喜製作所	インプラント手術に貢献する六角穴付きチタン部品の切削加工技術の開発	9,462,400	平成26年6月19日
47	有限会社藤川樹脂	新技術開発！ PETフィルム端材がPETフィルム輸送用資材に生まれ変わる	10,000,000	平成26年6月19日
48	株式会社のりつけや	ワーパー導入による短納期化と特殊糸織物への対応及び高品質化	10,000,000	平成26年6月19日
49	株式会社富士パッキング工業所	燃料電池向け、パッキン・断熱材・絶縁材、の短納期試作開発サービス	9,800,000	平成26年6月19日
50	株式会社サンビ	営業と生産現場を直結、スポーツ衣料のQR・短納期生産の確立	8,400,000	平成26年6月19日
51	タバタ株式会社	人工畳表の圧着技術の開発と縁縫いの自動化による量産体制の構築	10,000,000	平成26年6月19日
52	熱研化学工業株式会社	VOCを減らし環境負荷を低減させる画期的な水系耐熱塗料の量産化試作開発	14,213,272	平成26年6月19日
53	株式会社アリエ	メイドインジャパン高級婦人服小ロット・短納期化事業計画	10,000,000	平成26年6月19日
54	ミウラ化学装置株式会社	製造プロセスの省力化、環境改善、品質向上を目的としたろ過装置の開発	5,600,000	平成26年6月19日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
55	小林鉄工株式会社	NC床形横中ぐり盤の導入による大型部品加工の高精度、短納期化	15,000,000	平成26年6月19日
56	有限会社間嶋製作所	新型MC・測定機導入による難加工材加工の高精度・短納期化	10,000,000	平成26年6月19日
57	ヤマトマシン製造株式会社	縫製に替わる溶着接合を目的とした繊維加工技術の研究開発と試作期間の短縮	10,000,000	平成26年6月19日
58	株式会社山本金属製作所	精密曲げ加工技術による高強度ロボットフレーム製造体制の構築	9,400,000	平成26年6月19日
59	オーアイテック株式会社	既存製品の増産並びに、新規製品の開発及び量産化のための設備投資計画	10,000,000	平成26年6月19日
60	山本特殊鋼株式会社	継目無ステンレスパイプ切断品の品質強化と生産性向上	6,333,333	平成26年6月19日
61	株式会社小林商会	新規受注のためのインサートロボット及び高性能磁場成形機の導入による生産能力の大幅増強と低価格化の実現	10,000,000	平成26年6月19日
62	阪南鉄工株式会社	自動車用リブベルト等耐久試験機の生産拡大事業	10,000,000	平成26年6月19日
63	株式会社トルス	水性塗膜の防汚性、耐候性向上を図る画期的な無機保護剤の開発	7,857,000	平成26年6月20日
64	木田精工株式会社	原子吸光分光光度計及び蛍光X線式膜厚測定器導入による「ステンめっき」製品の高品质、低コスト量産計画	10,000,000	平成26年6月20日
65	三利特殊鋼株式会社	プレス機械用大型部品を素材から仕上加工まで一元的に受注する体制の構築	10,000,000	平成26年6月20日
66	山本印刷株式会社	透明樹脂素材とPET等の華飾印刷シートとの接合	15,000,000	平成26年6月20日
67	株式会社井上模型製作所	段取り工程を徹底削減 5軸MCで切削加工を3Dプリンタ化する	10,000,000	平成26年6月20日
68	デリケア株式会社	減塩 高齢者向けの真空包装加工食品の試作開発	15,000,000	平成26年6月20日
69	協進電機株式会社	圧縮耐荷重型支持碍子開発および碍子金具量産に向けた設備導入計画	8,993,333	平成26年6月20日
70	株式会社藤野鉄工所	精密研削技術の高度化による世界最幅狭の高負荷容量複列玉軸受の試作開発	7,445,440	平成26年6月20日
71	株式会社丸中	新システム導入による在庫管理・配送業務の効率化	10,000,000	平成26年6月24日
72	フジキンソフト株式会社	グローバル競争力強化の為にスマホ活用「進化型POP」の試作開発	10,000,000	平成26年6月24日
73	株式会社ツルミブラ	工業的手法で作るアクセサリ「インスタントジュエリー」の開発	10,000,000	平成26年6月24日
74	協和興業株式会社	試作品開発迅速化による2020年度売上倍増計画事業	10,000,000	平成26年6月24日
75	大光精機株式会社	ワンストップ化による競争力増強計画	10,000,000	平成26年6月24日
76	株式会社ユニティ	知育・教育アプリケーションの多言語化とWindows対応事業	7,000,000	平成26年6月24日
77	株式会社小西製作所	段取性の良い外径研削盤の導入による高付加価値多品種小ロット生産の実現	10,000,000	平成26年6月24日
78	株式会社沼田菓子種本舗	オーダーメイド最中種焼機導入による洋菓子向け商品の大量生産化	5,492,200	平成26年6月24日
79	株式会社ナガオカ	プラントインターナル用チャンネルロッドスクリーンの試作開発	10,000,000	平成26年6月24日
80	株式会社仲井軸受製作所	ベアリング製造設備の改善による、品質面とコスト競争力の向上	10,000,000	平成26年6月24日
81	共和電機工業株式会社	太陽光発電設備部品加工の生産能力向上と業務効率化	10,000,000	平成26年6月24日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	日本製缶工業株式会社	レンタルドラム用ステンレスドラム缶のコストダウン及び量産化計画	10,000,000	平成26年6月26日
83	大阪金属株式会社	鋳造製品(建機・農機他産業部品)の品質向上及び効率的な生産体制の構築	10,000,000	平成26年6月26日
84	太洋マシナリー株式会社	水電気分解ガスを燃料とする「燃料バーナ」の試作・開発	13,258,000	平成26年6月26日
85	定本タオル合資会社	高密度タオルの生産性向上と多品種化、及び価格競争力強化	10,000,000	平成26年6月26日
86	新庄金属工業株式会社	サブミクロン対応の加工機導入による先端医療分野への進出	15,000,000	平成26年6月26日
87	株式会社カタ技術	情報、医療機器製品の小型化を実現する高精度放電加工技術の開発	9,333,000	平成26年6月26日
88	三谷金属株式会社	高性能200トンプレス機導入による生産効率向上、品質向上	10,000,000	平成26年6月26日
89	ペガサスシン製造株式会社	高速度カメラ導入による製品の開発期間短縮及び競争力強化	7,674,000	平成26年6月26日
90	SANPLAP3株式会社	V-P切り換えO条件下で高意匠の射出成形品を得る事と製造ロスの低減	10,000,000	平成26年6月26日
91	株式会社センテック	業界最高水準、高出力・高精度LED紫外線照射装置の試作開発	5,424,666	平成26年6月26日
92	株式会社松崎	オーダー紳士服製造工程システム化による販路拡販並びに技術者の育成と伝承	10,000,000	平成26年6月26日
93	株式会社箱崎金型製作所	大型研磨機導入による生産プロセス構築および品質の安定化	9,860,000	平成26年6月26日
94	株式会社西海建設	小型形鋼複合機(鋼材の切断・孔あけ)の導入	10,000,000	平成26年6月26日
95	吉川化成株式会社	小スペース・省エネルギー新成形加工システムの構築	10,000,000	平成26年6月26日
96	ダイワ工業株式会社	孔明け加工における生産性と品質安定性向上のための設備導入	7,800,000	平成26年6月26日
97	山崎TECH株式会社	金型鏡面研磨(ラッピング)の無人化・機械化による生産効率の向上	10,000,000	平成26年6月26日
98	日本絨氈株式会社	透水性を具備した人工芝生の製法開発(精度あるゾルコーティング技術の開発)	10,000,000	平成26年6月27日
99	株式会社タカゾノテクノロジー	無人化調剤室実現のための全自動調剤分包装置の開発	15,000,000	平成26年6月27日
100	大阪テック株式会社	工作機械の多段式カバーを製作する高精度自動プレス機の導入	10,000,000	平成26年6月27日
101	丸泉タオル株式会社	新型エアージェット織機導入	10,000,000	平成26年6月27日
102	株式会社三宏	新製造システムの構築による手づくり感のある良質なぼん酢の試作開発	10,000,000	平成26年6月27日
103	株式会社グレンフィールド	偏光サングラス試作の内製化による開発力及び生産力向上計画	7,094,132	平成26年6月27日
104	有限会社上坊鉄工所	切断工程を自社加工することで納期短縮、生産能力向上、コスト削減を図る事業	10,000,000	平成26年6月27日
105	株式会社オージック	次世代航空機向アクセサリギヤボックス用ギヤの生産能力向上事業	15,000,000	平成26年6月27日
106	株式会社ダイビ	高性能“かがり製本機”導入による大学アルバム事業の拡大と取引業界・雇用の拡大	10,000,000	平成26年6月27日
107	クリザール・ジャパン株式会社	切り花日持ち保証販売の日持ちを事前判定する迅速分析サービス	10,000,000	平成26年6月27日
108	富士発条株式会社	NC太物コイリングマシン導入による高精度量産加工の実現	10,000,000	平成26年6月27日
109	株式会社鈴木製作所	超精密NC旋盤導入によるワンストップ強化	10,000,000	平成26年6月27日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
110	有限会社マコト化成	新型射出成形機導入によるプラスチック製品の生産性向上・低コスト・短納期化計画	10,000,000	平成26年6月27日
111	豊栄金属工業株式会社	精密測定器導入により車載用電池部品の誤差発生要因を把握し、部品信頼性を向上し受注拡大する。	10,000,000	平成26年6月27日
112	株式会社ナカハシ	革新的な革素材を用いた多品種かつ短納期でのハンドバッグ製造事業計画	8,041,333	平成26年6月27日
113	株式会社システムクリエイト	製品開発に不可欠な「3D技術習得短期スクール事業」の展開	10,000,000	平成26年7月2日
114	成和プラスチック株式会社	付加価値のあるプラスチック成形材料の開発	9,573,331	平成26年7月2日
115	株式会社光明製作所	「生産管理と自動搬送システムを使った一気通貫生産システムの構築」	10,000,000	平成26年7月2日
116	湯本電機株式会社	新規市場創造を目的とするプラスチック切削加工の更なる精度、品質向上	10,000,000	平成26年7月2日
117	株式会社山長	金属オフセット印刷にかわる小ロット短納期用プリンター印刷の開発	10,000,000	平成26年7月2日
118	誠南工業株式会社	外部磁場重畳の誘導性放電を用いた超高速スパッタリング装置の開発	10,000,000	平成26年7月2日
119	山里産業株式会社	非在来型等資源採掘用、金属シース形長尺ケーブルの開発と製造販売	15,000,000	平成26年7月2日
120	株式会社大阪製菓	カートニングマシン導入による室外用虫除け剤の生産ラインの大幅効率化	9,200,000	平成26年7月2日
121	株式会社大翔スチール	めっき加工向け鉄線市場獲得の為に、新表面処理法による環境対応型製品の試作開発	10,000,000	平成26年7月2日
122	株式会社アイテック	樹脂の機能性向上を可能とする多層グラフェンの膨化解砕装置の試作開発	15,000,000	平成26年7月2日
123	株式会社米倉製作所	ミニマル規格酸化炉の開発に使用する性能測定装置とその環境設備	10,000,000	平成26年7月2日
124	株式会社サムラ	震災復興支援の為に工程自動化による土木用長尺セパレーター(ボルト)試作開発	10,000,000	平成26年7月2日
125	株式会社マルワ	靴部品裁断工程の機械化による短納期化及び生産性向上計画	10,000,000	平成26年7月2日
126	株式会社熊田洋紙店	「大型パッケージ対応 自動打抜き設備」	10,000,000	平成26年7月2日
127	ニッパテック株式会社	最新式「門型研削加工専用機」の導入による最高水準ナイフの製作	10,000,000	平成26年7月2日
128	木ノ本伸線株式会社	高溶接継手効率を実現する難燃性マグネシウム合金MIG溶接ワイヤの生産プロセス改善	8,525,120	平成26年7月2日
129	Bax株式会社	多様化するメディカル・介護用品部材の新商品試作開発と小口試作	10,000,000	平成26年7月2日
130	株式会社北螺子製作所	高品質なネジを低コストで生産するための最新の転造圧チェッカーの導入	5,000,000	平成26年7月2日
131	前田印刷紙工株式会社	UV印刷による環境負荷低減と高付加価値を両立した新しい印刷技術の確立と試作開発	5,780,533	平成26年7月2日
132	三田理化学工業株式会社	乾式母乳低温殺菌装置の開発	15,000,000	平成26年7月2日
133	イセキテック株式会社	次世代航空機用エンジン部品の生産能力強化事業	15,000,000	平成26年7月4日
134	株式会社ペプチド研究所	LC/MS/MSを用いたペプチド試薬及び医薬品の品質管理技術の開発	15,000,000	平成26年7月4日
135	菊水産業株式会社	純国産黒文字楊枝の製造販売事業	10,000,000	平成26年7月4日
136	葵スプリング株式会社	次世代燃料電池部品 最新鋭設備の導入による品質・生産性向上	15,000,000	平成26年7月4日
137	株式会社タカゾノ	ブリスター包装を用いた薬剤包装機の開発	15,000,000	平成26年7月4日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
138	パイクリスタル株式会社	有機トランジスタ向け最高品質ゲート絶縁膜作製を可能とする原子層堆積装置の実現	10,000,000	平成26年7月4日
139	食品開発株式会社	多様な書式の見積書等に簡単にデータ出力できる業務ソフトの開発	6,320,000	平成26年7月4日
140	株式会社ホシック	産業機械向け精密部品供給における品質管理体制の強化とトレーサビリティの確保	10,000,000	平成26年7月4日
141	有限会社井上鉄工所	風力発電事業(増速機)における品質・生産性向上 並びに増速機大型化への対応	15,000,000	平成26年7月4日
142	株式会社ウチダ	先端技術に対応する塗料製造における色管理の高精度化技術の確立	2,639,100	平成26年7月4日
143	株式会社伸明	顧客満足度、品質、業績で板金業界関西NO. 1企業を目指す為の事業	10,000,000	平成26年7月4日
144	田中紙管株式会社	プラスチックコアの新事業立ち上げによる売上・利益の拡大	9,760,000	平成26年7月4日
145	株式会社エコ・アール	自動車向けディスクブレーキの軽量化及び生産コストの軽減	6,499,690	平成26年7月4日
146	株式会社共成	自転車部品(変速、ブレーキワイヤー)自動検査機導入計画	10,000,000	平成26年7月4日
147	株式会社DentalDigitalOperation	歯科作業模型を3Dプリンターで作製する	8,276,000	平成26年7月4日
148	大裕株式会社	場所打ち杭築造に伴う孔底平板載荷試験方法と装置の開発	10,000,000	平成26年7月4日
149	関西クリアセンター株式会社	廃棄物(フライアッシュ)を利用した汚泥などの固化等助材の製作、販売	14,828,000	平成26年7月4日
150	株式会社スタッフ	小型軽量ポータブル歯科治療器実現のための精密造形技術の確立	12,047,536	平成26年7月4日
151	日本電鍍工業株式会社	高圧インフラ用部品における難めっき素材へのスズめっき試作実用化事業	8,380,391	平成26年7月4日
152	株式会社エムティアール	多用途の超耐磨耗を有する次世代型無給油ロッドエンドの実用開発	8,880,000	平成26年7月4日
153	株式会社タイショウ	印刷品質・生産効率向上に向けてのカラーコントロールシステム導入計画	6,000,000	平成26年7月4日
154	大和合成株式会社	X線検査装置活用による衝突安全部品の開発	10,000,000	平成26年7月4日
155	山本電機インスツルメント株式会社	超高感度小型静電容量変換器及びセンサーの開発	6,790,000	平成26年7月4日
156	羽衣電機株式会社	品質向上・作業の効率性を考慮した圧延方式による成形機開発計画	8,431,000	平成26年7月4日
157	茨木ナミテイ株式会社	金型の100%内製化によるネジ特殊部品の製造納期の40%削減事業	9,970,000	平成26年7月4日
158	株式会社北畠特殊金属	超高強度極細線ステンレスワイヤーの直線加工技術の開発	7,170,666	平成26年7月4日
159	日進医療器株式会社	調剤薬局を対象とした薬の一包化機器及び袋資材の提供	6,507,199	平成26年7月4日
160	株式会社セイエー	調剤薬局を対象とした薬の一包化機器及び袋資材の提供	10,359,333	平成26年7月4日
161	楠本技研株式会社	工業用ブラックダイヤモンドを使用した装飾品の試作開発事業	3,062,039	平成26年7月4日
162	東洋硝器株式会社	つぶして重ねてコンパクトに廃棄できるプラスチックボトルの開発	8,728,666	平成26年7月4日
163	株式会社インダ印刷	超低価格小ロット冊子「大学・小規模事業者向け」	10,000,000	平成26年7月4日
164	株式会社クニムネ	特別に機動的なソフトウェア活用の製販体制の抜本的改革	9,736,334	平成26年7月4日
165	アイセル株式会社	高速回転時の静音・低振動を実現する軸継手の試作・開発	10,000,000	平成26年7月4日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
166	三恵工業株式会社	【レーザー加工機及び生産管理システム導入による付加価値力の強化】	10,000,000	平成26年7月4日
167	株式会社イクロス	生チップを効率良く燃焼させるチップ焚き小型燃焼炉の開発	10,083,165	平成26年7月4日
168	株式会社ピカキュウ	自社独自の自動車用照明部品(LED球)の開発及び生産技術の確立	6,243,998	平成26年7月4日
169	岩田硝子工業株式会社	横式低アルカリ・バイアル瓶成型2ラインの性能向上及び、多品種小ロット生産に対応	10,000,000	平成26年7月4日
170	タイユ株式会社	航空機部品に使用される難削材の加工に特化した加工油剤の開発	15,000,000	平成26年7月4日
171	加藤工業株式会社	超小型(卓上式等)のチョコレートテンパリング及びコーティング装置の開発	5,500,000	平成26年7月4日
172	株式会社堀内機械	メンテナンスフリーを実現するシールレス油圧シリンダの開発	10,000,000	平成26年7月7日
173	ターナー色彩株式会社	環境調和型無機・有機複合多機能蛍光体を活用したゴム用機能性塗料の開発	10,000,000	平成26年7月7日
174	株式会社PULL-NET	外部専門職と企業を密に繋ぐクラウドソーシングプラットフォームの開発	6,750,000	平成26年7月7日
175	中山産業株式会社	『プラスチック・ダンボール・ケースの構造設計の内製化』	4,366,666	平成26年7月7日
176	有限会社中井レストラン企画	おしゃれにビールを楽しむ「お・と・な」のビアガーデン受託事業	2,134,532	平成26年7月7日
177	藤川金属工業株式会社	アルミインパクトケース量産時の品質保証維持管理システムの構築	10,000,000	平成26年7月7日
178	星和ロジテム株式会社	優れているが日の目を見にくい製品を、クラウド上でマッチングさせる事業の実施	5,999,917	平成26年7月7日
179	ヨコタ工業株式会社	省コイルトルクセンサ内蔵ギヤレスアウトロータモータ式ケーブルレス電動工具の開発	10,000,000	平成26年7月7日
180	株式会社日本医化器械製作所	ブロック式環境制御ユニットを用いた病院用クリーンルームの試作開発事業	9,466,000	平成26年7月9日
181	株式会社天徳工業	大型プレス機導入による高付加価値製品の量産体制の構築	10,000,000	平成26年7月9日
182	南海金属株式会社	新型ハイブリット式ベンダー導入による品質と生産能力の向上	10,000,000	平成26年7月9日
183	有限会社マイスターベック	静脈認証技術を用いて精度の高い個人の特定をサービス化する開発	10,000,000	平成26年7月9日
184	株式会社タムラテコ	調製の際に飛散する高リスク医薬品・抗がん剤を最適な条件のオゾンの濃度と時間・湿度・温度にて分解除去し、医療者及び患者の安全を確保する。	15,000,000	平成26年7月9日
185	サンヨー化成株式会社	内外装用建築資材に柄や模様を付けるための原材料「雲形模様材」の開発	8,333,333	平成26年7月9日
186	株式会社竹屋化学研究所	住宅基礎保護シートの開発	4,038,000	平成26年7月9日
187	小倉サンダイン株式会社	住宅パッシブ化(OSDⅢ)工法開発によるスマート&ヘルスケアハウス提供サービス	5,033,700	平成26年7月9日
188	ワム・システム・デザイン株式会社	カラーバーコードと顔画像による食品製造等における人員管理システムの開発	4,527,583	平成26年7月9日
189	株式会社ナカキン	非接触ラインレーザー測定による金型製作プロセス強化	10,000,000	平成26年7月9日
190	シャープ化学工業株式会社	塗料業界を凌駕するシーリング材の革新的な納品システムの構築	10,000,000	平成26年7月9日
191	株式会社コンテック	チップ型紫外線LEDを用いた高出力・小型LEDライトの開発	9,265,968	平成26年7月10日
192	スマイル・プラス株式会社	介護事業者向け成功報酬型の求人サイトおよび教育コンテンツの提供	7,000,000	平成26年7月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
193	有限会社アーベインエンタープライズ	抜け毛・薄毛予防専門のヘッドスパ出店による新分野の開拓	8,088,320	平成26年7月10日
194	東陽精工株式会社	離型剤自動スプレーロボット導入による精密ダイカスト技術力の強化とコスト競争力の改善	8,000,000	平成26年7月10日
195	MSR株式会社	超薄金属箔への高精度スリット加工技術の確立	5,333,332	平成26年7月10日
196	ナビタス株式会社	プラスチック成形品の2次加飾で、脱溶剤・脱廃液の新工法と廃材リサイクル装置の開発・試作	10,000,000	平成26年7月10日
197	株式会社システムサポート	高圧分散微粒化(リポソーム生成)装置における小型増圧ポンプの試作・開発	7,000,000	平成26年7月10日
198	小金屋食品株式会社	「多彩なトッピングを揃えた惣菜型納豆生産による事業拡大と雇用の創出」	8,960,000	平成26年7月18日
199	恵寿起工業株式会社	病院CT検査補助具としての電気用品エアマットの試作開発	2,300,000	平成26年7月18日
200	久野産業株式会社	高機能金属切断機導入による高付加価値な非鉄金属素材の供給体制の確立	10,000,000	平成26年7月18日
201	エバーコート株式会社	ラミネートからスリット・製袋までの一貫生産による短納期・省コスト計画	10,000,000	平成26年7月18日
202	三洋金属熱錬工業株式会社	品質向上と燃料コスト低減により受注拡大を図る変成炉の設備更新	10,000,000	平成26年7月18日
203	アドコート株式会社	省エネ型防錆剤コーティング用乾燥炉の導入	10,000,000	平成26年7月18日
204	不二精工株式会社	コスト競争力に優れた「新インサート成形ライン」の開発と構築	10,000,000	平成26年7月22日
205	株式会社別処電線製造所	新型の燃線機導入によるカーボンブラシ用リード線の品質および生産量の向上	5,330,000	平成26年7月22日
206	永和工芸株式会社	高圧熱風乾燥炉導入で表面処理上のムラをなくし品質安定化とガス使用量削減につなげる	10,000,000	平成26年7月22日
207	山本産業株式会社	カーマット製造ラインに新たな事業展開に必要な能力のある乾燥機の導入	10,000,000	平成26年7月22日
208	株式会社曾我製作所	国内精密板金加工業における金属板穴開け切断及び成型加工の革新化	10,000,000	平成26年7月22日
209	浪速鍛工株式会社	油圧サーボシステムを利用した安全性の高い、24フック全自動加工機の製作	10,000,000	平成26年7月28日
210	株式会社コヤマタオル工場	最新織機の導入によるJAPANブランド「泉州タオル」の高品質・低コストでの増産計画	10,000,000	平成26年7月28日
211	株式会社ヒロテック	高性能ワイヤ放電加工機導入による精度向上・時間短縮・後工程の省力化	10,000,000	平成26年7月28日
212	株式会社アイデックス	電線粉碎選別システムの導入による環境負荷低減事業	15,000,000	平成26年7月28日
213	池藤織布株式会社	段取性・製織性・省エネ性が格段に向上した最新織機導入による短繊維国内No. 1織布工場の実現	10,000,000	平成26年7月28日
214	株式会社ナニワ製作所	NC旋盤の付帯設備の導入、並びに自動組立装置の設計・製作による自社商品の競争力向上	9,800,000	平成26年7月28日
215	株式会社堀田ハガネ	新分野の鉄道車両部品への対応のための切断用機械装置の導入	8,000,000	平成26年7月28日
216	オテック株式会社	クロムめっきロールの超鏡面研磨技術高度化	10,000,000	平成26年7月28日
217	株式会社イズミスチール	熱処理炉の導入によるオイルテンパー線の品質向上とコストダウンの実現	10,000,000	平成26年7月28日
218	三恵ハイプレジジョン株式会社	難削材平角物加工技術を応用した難削材丸物加工技術の確立と生産能力強化	6,000,000	平成26年7月28日
219	ヨロズ精工株式会社	次世代カセットローラー型等速ジョイントの内外輪一貫生産体制の構築	10,000,000	平成26年7月28日
220	株式会社エートス	震災がれき処分場建設等にかかる環境保護マットの製造効率化事業	15,000,000	平成26年7月28日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
221	株式会社タイショーテクノ	非鉄金属加工専用機導入による製品品質・生産性の向上と新分野進出	10,000,000	平成26年7月28日
222	株式会社アンドウ鋼業	高性能シャーリング機の導入による多品種、短納期、小ロット化等への対応実現	10,000,000	平成26年7月28日
223	古池鋼業株式会社	高機能切断機を導入しユーザーの要望に応え、さらに特定分野への販路拡大を狙う。	8,600,000	平成26年7月28日
224	株式会社橋本鉄工所	難削材の高精度切削加工・加工時間短縮に向けた複合加工の実現	10,000,000	平成26年7月28日
225	第一鋼業株式会社	異なる強度の鉄鋼を同一ラインでせん断できる鉄鋼せん断刃物の開発	9,500,000	平成26年7月28日
226	株式会社西口アンプル製作所	電動射出成形機と外観検査機導入による高品質な医療用目薬キャップの開発	15,000,000	平成26年7月28日
227	有限会社森川製作所	業務用厨房向けのステンレス加工精度向上とリードタイム短縮を目的とした、タレットパンチプレス設備の導入。	10,000,000	平成26年7月28日
228	大和産業株式会社	ショッピングカート製造での生産性の改革及び高品質化・低コスト化の実現	7,766,666	平成26年7月28日
229	株式会社ミヤマエ	太陽光モジュール取付け架台の製造ライン一体化による生産効率の向上	10,000,000	平成26年7月28日
230	日新産商株式会社	クリーンムール内ドラム缶内装袋無人製造機の導入	10,000,000	平成26年7月31日
231	吉光鋼管株式会社	金属材料を社内加工する為の新規切断機の導入。	6,400,000	平成26年7月31日
232	植田鍍金工業株式会社	高精度めっきの生産性向上と多品種化 及び医療分野への市場開拓	9,593,333	平成26年7月31日
233	サニー産業株式会社	一般的に原因が特定されていないアクリル樹脂成形品の溶剤によるクラック発生を撲滅し、透明プラスチック製品に於けるシェア拡大	9,576,000	平成26年7月31日
234	いづみ美術印刷株式会社	紙器の発注要件に関するデータをお客様自身が参照できるようにするサービス	8,980,000	平成26年8月4日
235	有限会社ユタカ製作所	“日本の造船”を支える国産シリンダーの改革	10,000,000	平成26年8月4日
236	株式会社タツミ	最新式高性能塗装設備の導入による金属焼付塗料の生産能力向上、生産環境改善計画	10,000,000	平成26年8月4日
237	株式会社博洋エンジニアリング	航空機部品製造における計測技術を応用したCADデータの事前解析と生産プロセスの改善	9,560,000	平成26年8月4日
238	佐藤金属工業株式会社	最新型サーボプレス機を活用した高付加価値成形加工の実現による競争力強化	10,000,000	平成26年8月4日
239	ホクシン株式会社	木質資源の有効利用促進を目的とした木質繊維板 MDF(ミディアム デンシティー ファイバーボード)の品質バラツキ低減の為の新技術導入	10,000,000	平成26年8月4日
240	株式会社ヒサン	プラスチック再生材製造によるリサイクル製品の低コスト化及び高品質化事業の開発	10,000,000	平成26年8月4日
241	有限会社アイ・ピー電機産業	射出成形機導入による各種機械設備向け絶縁体製造の高品質化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月4日
242	関西紙工株式会社	「通販向け大型紙袋の拡販を目指した移動式半自動底貼り機導入」事業	8,053,333	平成26年8月4日
243	東邦金属株式会社	銅タングステン合金加工の高度化ならび加工プログラム開発	6,293,333	平成26年8月4日
244	株式会社JAM	製本機導入による既存サービスの強化	1,433,333	平成26年8月4日
245	関西サッシサービス株式会社	医療施設・高齢者住宅用建築金物部品生産ライン競争力強化計画	10,000,000	平成26年8月4日
246	大東プレス工業株式会社	環境・省資源に対応した軽量化ミラーの一体開発	8,000,000	平成26年8月4日
247	株式会社ロークアットリーフ	NCルーター導入によるCADを活用した曲面・変形製作物の生産力向上・納期短縮計画	10,000,000	平成26年8月4日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
248	バイオエポック株式会社	歯磨粉を使用しない虫歯対策効果の有る白金ナノ粒子入り歯ブラシ	8,728,439	平成26年8月6日
249	株式会社ハウス工芸社	空シャッターガレージを活用した体験型『ガレージショールーム』の展開	1,656,000	平成26年8月6日
250	錦城護謨株式会社	身体障害者・高齢者などが安全に通行人で誘導ブロックの開発	9,988,881	平成26年8月6日
251	株式会社ワイメックス	最新精密加工技術による、金属材モデルの精密かつ短納期生産体制の実現	6,400,000	平成26年8月6日
252	田代珈琲株式会社	「鮮度を見える化」する、コーヒー新市場の創造と、新販売システムの導入	3,119,998	平成26年8月6日
253	豊田絲業株式会社	ガス毛羽焼きワインダーの導入による生産効率改善、低コスト化、省エネルギー化計画	10,000,000	平成26年8月6日
254	株式会社タイホースチール	シャーリング加工の多品種小ロット対応と品質改善・歩留り向上の取組	9,664,533	平成26年8月6日
255	株式会社新進化学	油圧式からハイブリット式へ『品質向上とコストダウンで顧客満足度と社員満足度を向上する』	8,420,000	平成26年8月6日
256	株式会社ロイスエンタテインメント	3Dプリンターを用いた人物フィギュアデジタル製造プロセスの確立	2,295,392	平成26年8月6日
257	小林精工株式会社	精密小物金属加工主事業から省エネ機器用、中～大物プレス金属加工事業への参入	10,000,000	平成26年8月6日
258	伊予電機株式会社	配電盤等钣金工程の自動化並びに、IP66対応の収納盤の開発	10,000,000	平成26年8月6日
259	株式会社青木刃物製作所	堺市伝統の刃物産業存続のための包丁自動研磨機の導入事業	10,000,000	平成26年8月6日
260	有限会社淳彩企画	歯科用CAD/CAM装置によるメタルレス補綴物の均質化と安定供給	6,386,666	平成26年8月6日
261	株式会社エヌビー	溶接ロボットによる特注品の短納期・少ロット化への実現	10,000,000	平成26年8月6日
262	株式会社ピーアイシステム	『脳神経疾患を簡単操作で診断・評価できる医療機器の脳卒中への対応』	5,333,333	平成26年8月6日
263	株式会社ワイ・ドライブ	インクジェット装置のインク吐出量を超精密に制御する基板の試作開発	3,560,494	平成26年8月6日
264	株式会社タダシ製作所	半導体ガイドテープの自動接続装置向け超高精度治具の開発	3,262,800	平成26年8月6日
265	株式会社シックコーポレーション	天然由来有効成分を配合した高齢者向け低刺激肌保湿化粧品の開発	10,000,000	平成26年8月6日
266	有限会社川戸鉄工	炭化物複合金の革新的な加工法確立と生産体制強化計画	10,000,000	平成26年8月6日
267	辻本紙器工業株式会社	複雑な機能に対応する、超振動自動刃材加工機システムの構築	10,000,000	平成26年8月6日
268	能勢酒造株式会社	炭酸飲料製造技術を応用したリキュールの製造販売及び受託製造事業	10,000,000	平成26年8月6日
269	株式会社松永製作所	金型製造の経験的ノウハウのデータベース化による蓄積と伝承	9,866,660	平成26年8月6日
270	大阪精密機械株式会社	超小型歯車の高精度測定を可能にするための微細測定子の開発	5,660,000	平成26年8月6日
271	道下鉄工株式会社	ステッピングモーターを糸送り機構に用いたカーペット柄出装置の生産体制の構築	8,140,000	平成26年8月6日
272	株式会社野間本工作所	多品種精密部品製造の高精度・高品質な組込部品開発と加工技術開発	10,000,000	平成26年8月6日
273	株式会社光洋テクニカ	計数・包装機械導入による生産性と品質の改善	10,000,000	平成26年8月6日
274	株式会社ヨシトボー	エアジェットルーム活用による商品力の強化と省エネへの取組み	10,000,000	平成26年8月6日
275	株式会社サトウプロダクト	半自動溶接におけるスパッタ・ひずみ削減の溶接技術の開発	10,000,000	平成26年8月6日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
276	株式会社カワデン	震災対策緊急遮断弁制御用感震器付制御盤の試作開発	6,526,000	平成26年8月8日
277	株式会社マツイクローム	めっき液の不純物除去ならびに不純物の少ない再生めっき液の活用	4,845,333	平成26年8月8日
278	マテックス株式会社	小型高効率汎用遊星歯車変速装置の開発	10,000,000	平成26年8月8日
279	株式会社サンヨー・シーワイピー	印刷業界のプロセス改善による、品質向上計画	3,663,000	平成26年8月8日
280	株式会社あいぼくす	最新デジタル印刷機導入による出版物の小ロット対応、低コスト化、短納期化計画	5,600,000	平成26年8月8日
281	株式会社タナカカメ	3次元CADの導入により受注生産方式の顧客ニーズに即応できるシステムの構築	5,900,000	平成26年8月8日
282	株式会社八馬製作所	環境にやさしい炭化水素系脱脂洗浄機の導入	10,000,000	平成26年8月8日
283	日新技研株式会社	3次元翼車を使用した送風機の開発	4,450,000	平成26年8月8日
284	株式会社ルック	攪拌・充填設備導入による特産品「じゃばら」果皮粉末を用いた高品質製品の安定供給による村おこし計画	10,000,000	平成26年8月8日
285	株式会社エムテック	食品用の印刷角缶の「極薄プレス」加工事業	10,000,000	平成26年8月8日
286	下野金属株式会社	プレス加工機導入による介護福祉用品部品の生産性向上、低コスト化、短納期化計画	5,666,666	平成26年8月8日
287	有限会社DAC	「三次元加工機導入により多曲面を有するケース金型加工の実現」	10,000,000	平成26年8月8日
288	日口鋼管株式会社	3次元自動制御パイプ曲げ機を導入し、高精度・短納期の加工に対応する！	10,000,000	平成26年8月8日
289	太新金型製作株式会社	PC及びCAD・CAM増設による操業環境改善と製品大型化への対応力強化	2,330,000	平成26年8月8日
290	有限会社山口製版所	オンデマンド印刷を使った、リアルなプレゼン商品提供による受注拡大	10,000,000	平成26年8月8日
291	株式会社堀田	高付加価値オリジナル什器製造による短納期、低コスト、競争力強化	9,946,666	平成26年8月8日
292	株式会社ミネロン	CNCフライス盤等の導入による金型の高精度・短納期化への対応	10,000,000	平成26年8月8日
293	北勢工業株式会社	鋳造品解砕工程の改善による生産能力向上計画	10,000,000	平成26年8月8日
294	大和鋼業株式会社	レーザー切断機導入による多品種金属加工品の生産及び革新的サプライチェーン構築	10,000,000	平成26年8月8日
295	丸菱油化工業株式会社	合成樹脂用帯電防止剤を配合した新しい合成樹脂製品の開発	5,660,000	平成26年8月8日
296	株式会社鉄屋	“鉄エコンビニのデリバリー”を目指すスイス型NC旋盤の導入	7,766,666	平成26年8月8日
297	株式会社河邊商会	高機能2材成形事業の戦略的強化による経営体質の改善	10,000,000	平成26年8月8日
298	斉藤株式会社	多品種小ロット・特注オーダーに対応するパンチングシステムの構築	10,000,000	平成26年8月8日
299	株式会社藤川ハガネ	高性能マシニングセンタ導入による高付加価値金型の大型・微細加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月8日
300	兵田計器工業株式会社	感温部の自動溶接による短時間化と接続部強度の向上	5,000,000	平成26年8月8日
301	株式会社メタルドゥ	レアメタルスクラップの高付加価値製品の加工・販売	10,000,000	平成26年8月8日
302	久門紙器工業株式会社	段ボールシート製造工程の改良設備導入による経営改善と信頼性の向上	10,000,000	平成26年8月8日
303	株式会社キゲタ	ビールディスペンサー洗浄容器のプラスチック製ヘッド(口金)試作開発	10,000,000	平成26年8月8日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
304	勝山精機株式会社	複合旋盤加工機導入による難加工材料の加工精度向上の実現	10,000,000	平成26年8月8日
305	昭和製菓株式会社	精製水製造装置の新設による高品質、低コスト、生産能力の向上化計画	10,000,000	平成26年8月12日
306	有限会社大日本スプリング製作所	半自動冷間巻取機導入による産業用スプリングの高品質・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月12日
307	株式会社シンエイ	カラー鋼板の塗装に影響の少ないプレス加工用の複雑形状金型製造	10,000,000	平成26年8月12日
308	有限会社永井製作所	生産装置および画像検査装置の導入によるネジ製品の高品質化・増産化計画	10,000,000	平成26年8月12日
309	株式会社オーティス	ワーク自動搬送機の導入による生産性向上、低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月12日
310	株式会社有明システム	新型パンチングマシンの導入による産業用電気機械の高精度・低コスト・短納期化計画	10,000,000	平成26年8月12日
311	長岡特殊電線株式会社	エコマテリアルケーブルの生産性向上と低コスト化による競争力強化	2,396,666	平成26年8月12日
312	三笠紙工業株式会社	イソワオートスプライサー（ICSⅢ-18）導入による生産性向上	10,000,000	平成26年8月12日
313	株式会社バイステップ	CAMシステムとPCミシンの導入による革製品製造における高精度・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月12日
314	ダルマ精密株式会社	プリハードン鋼素材の熱処理金属加工技術の導入と設備投資によるリードタイムの圧縮	10,000,000	平成26年8月12日
315	株式会社MCシステムズ西日本	クロムフリー乾式型垂鉛メッキ技術の確立	10,000,000	平成26年8月12日
316	サン美術印刷株式会社	印刷技術の高度化と工場内及び地域の製造環境の改善	10,000,000	平成26年8月12日
317	株式会社山中機械工作所	高性能立形マシニングセンタ導入による防災部品分野への進出計画	10,000,000	平成26年8月12日
318	紀陽食品株式会社	ユーザー要望の小ロット化、高付加価値化製粉の新規生産方式確立	5,220,000	平成26年8月12日
319	エヌ・エム・シー	ステンレス鋼板切断加工の品質・生産性向上による競争力強化事業	10,000,000	平成26年8月12日
320	株式会社センヨー	NC旋盤導入による複雑形状ベアリング加工への展開と生産性の向上	10,000,000	平成26年8月12日
321	生田印刷株式会社	新型UV（紫外線）硬化システム導入による商業印刷の高堅牢化	10,000,000	平成26年8月12日
322	株式会社羽車	豊かなコミュニケーション文化としてメッセージ封筒の開発と販売	10,000,000	平成26年8月12日
323	辻村機械株式会社	歯科用歯ブラシ製造に係る生産能力向上・不良率改善等のための新型射出成形機導入計画	10,000,000	平成26年8月12日
324	株式会社丸一発條製作所	最新型コイリングマシン導入によるばね製品の生産効率の向上、増産体制の構築	10,000,000	平成26年8月12日
325	松本ナット工業株式会社	高付加価値薄肉・特殊形状ナット等の生産能力拡大事業	10,000,000	平成26年8月12日
326	株式会社大西金具	VE提案で効率的で高品質・低価格な機能の為の製造プロセス構築	4,998,000	平成26年8月12日
327	日本ワイドクロス株式会社	超広幅織機導入による、耐候・耐久性能を向上させた織物の開発	15,000,000	平成26年8月12日
328	福地金属株式会社	サーボプレスによる精密せん断加工で、小ロットでも低コストな精密鍛造品の生産を可能にする	10,000,000	平成26年8月12日
329	有限会社ミウラテック	ロボドリルとCAD/CAMシステムの導入によるスクリー加工製品の増産体制構築、短納期化計画	9,000,000	平成26年8月12日
330	奥河刃物工業株式会社	画像測定器導入による肉薄素材裁断用スリッターナイフの検査体制強化	3,000,000	平成26年8月12日
331	株式会社酒井製作所	3次元測定機械導入による、複雑形状金型及び微細穴加工の品質、精度保証。	10,000,000	平成26年8月12日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
332	株式会社ヤマトウ	環境IT化による加工生産工場の生産プロセス改善	10,000,000	平成26年8月12日
333	有限会社南和紙器	サックマシーン新規導入と美粧ケーストータル事業構築による他社との差別化	10,000,000	平成26年8月12日
334	八菱工業株式会社	材料品質によらず複雑高度な加工可能なパイプ穴あけプロセス構築	10,000,000	平成26年8月12日
335	株式会社塚谷刃物製作所	打ち抜き用金型の形成における機械加工の自動化	10,000,000	平成26年8月12日
336	株式会社ユーズテクノ	受注生産に対応するための新型タレットパンチプレスの導入	10,000,000	平成26年8月12日
337	精密プレス工業株式会社	生産能力向上のための「曲げ加工補助システム」の開発	10,000,000	平成26年8月12日
338	株式会社鯖や	とろさばブランド化のための専門店「SABAR(サバー)」の取組	3,200,000	平成26年8月12日
339	日澱化学株式会社	果肉感や繊維感といった新しい食感を再現するでんぷん加工物の開発	6,316,666	平成26年8月12日
340	誠和産業株式会社	非金属を用いた試作用の成型型の製造における生産性向上と生産ラインの効率化	10,000,000	平成26年8月12日
341	株式会社日豊金属	安全性・信頼性を確保した介護・福祉分野向け高精度特殊形状蝶番の開発	3,000,000	平成26年8月12日
342	株式会社ネツレン・ヒラカタ	横型2連式のセンターレス化ピン焼入機の試作開発	7,730,860	平成26年8月12日
343	株式会社リック	「職人的手作り」による歯科技工物製作を「CAD/CAM」装置という機械加工へ転換する。	14,000,000	平成26年8月12日
344	株式会社中村鋳金工業所	レーザー加工機の導入と溶接有資格者育成による競争力の強化	10,000,000	平成26年8月12日
345	株式会社西村鉄工所	金属プレス金型におけるカラー鋼板及び3D加工の精度向上と生産力アップ	10,000,000	平成26年8月12日
346	有限会社吉田商会	最新ダイカストマシン導入による競争力の強化と新規分野への参入	10,000,000	平成26年8月12日
347	株式会社光製作所	高精度化・高デザイン化された板金筐体の生産効率の向上	5,330,000	平成26年8月12日
348	末廣鋼業株式会社	酸洗槽更新による生産体制改善と地域の環境意識向上事業	10,000,000	平成26年8月12日
349	株式会社空間情報	造船業向け レトロフィット業務支援サービス	15,000,000	平成26年8月12日
350	株式会社サクラ歯研	歯科技工デジタル化による時間短縮と利益増進計画	11,344,266	平成26年8月12日
351	日新鋼業株式会社	細径異形線製造プロセスにおける精密な寸法測定方法の確立	1,999,066	平成26年8月12日
352	金剛鋳螺株式会社	製造工程、作業性改善による時間当たりの粗利額向上	10,000,000	平成26年8月12日
353	福光精機株式会社	高周波誘導加熱炉の導入による熱間鍛造品生産の効率化	10,000,000	平成26年8月12日
354	有限会社西田鋳金	特殊な車両に付属させる部品の低コストでの製造と納期短縮体制の構築	7,397,483	平成26年8月12日
355	杉山金属株式会社	最新型シャーリング機の導入による新素材、高強度高機能ステンレス鋼の開発	10,000,000	平成26年8月12日
356	大泰化工株式会社	新型バスケット技術を使った分散精度の革新による高機能塗料の提供	10,000,000	平成26年8月12日
357	神豊タオル株式会社	最新のタオル織機導入による、生産性向上確立と、高付加価値商品の展開。	10,000,000	平成26年8月14日
358	有限会社大恵工業	CADCAMを利用した曲げ工程の高効率化及び太陽光パネル架台設計製造事業への本格参入	10,000,000	平成26年8月14日
359	富士電機精機株式会社	1台から販売する高速モーターの機種増進計画	3,100,000	平成26年8月14日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
360	中野工業株式会社	軽量化と高強度化とを両立した新金属素材によるスプロケットの開発	3,296,666	平成26年8月14日
361	株式会社富士テック	短納期、高品質な製造工程の開発と一貫した加工技術の開発	10,000,000	平成26年8月14日
362	木本電子工業株式会社	マシニング加工分野への新規参入の為の設備投資及び雇用拡大計画	9,000,000	平成26年8月14日
363	神崎金属印刷株式会社	品質の安定化及びコスト削減による他社との競争力強化の為の設備導入	6,466,666	平成26年8月18日
364	株式会社ヨネタニ	高精度CNCホブ盤の導入による金属製品に係る低コスト・短納期・高精度化計画	10,000,000	平成26年8月18日
365	ヘリオグラビア印刷株式会社	全自動超音波溶着機の導入での接合・実装技術の内製化による短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月18日
366	米田精工株式会社	NCベンダー等導入によるステンレス製パイプ部品製造の短納期化、低コスト化計画	9,333,000	平成26年8月18日
367	山清工業株式会社	先端機械設備(新型バリ取り機)導入による安全作業の確立と作業効率の向上	10,000,000	平成26年8月18日
368	作道印刷株式会社	パッケージ製作後工程の一部機械化と品質・生産向上による競争力強化事業	10,000,000	平成26年8月18日
369	有限会社東大工芸	特注家具製造の加工技術改革で納期短縮と精度向上計画	10,000,000	平成26年8月18日
370	株式会社三栄製作所	3次元CAD/CAMシステムの導入による新分野への展開と生産性の大幅な向上	5,466,666	平成26年8月18日
371	株式会社加島機械工作所	炭酸ガスレーザー加工機の精密切断加工による2次加工の簡略化	10,000,000	平成26年8月18日
372	コーマ株式会社	自社技術を活用し、足の健康に本格的に寄与する靴下の開発・生産	15,000,000	平成26年8月18日
373	大醬株式会社	味の数値化技術による減塩調味料の高度化(高品質化・低コスト化)	10,000,000	平成26年8月18日
374	みどり製菓株式会社	地元特産のいちじくを使った環境と体に優しいスイーツの開発と販売	10,000,000	平成26年8月18日
375	泉陽光学株式会社	特殊光学ガラスブロック品を高速精密マルチ切断加工する新規設備	10,000,000	平成26年8月18日
376	橋本鉄工株式会社	発電用ディーゼルエンジンの高効率加工体制の構築	15,000,000	平成26年8月18日
377	大津毛織株式会社	新型蒸気ボイラ導入及び蒸気配管系統の集約による生産効率向上と省エネ化計画	10,000,000	平成26年8月18日
378	株式会社エイト	最新全自動真空、圧空成形機導入により、高品質、高効率での顧客開拓と競争力強化	10,000,000	平成26年8月18日
379	中央精機株式会社	3次元CAD/CAMシステムの導入による多軸加工機の有効活用と顧客ニーズへの対応	6,820,000	平成26年8月18日
380	いろは動物病院	動物病院における、再生医療サービスの迅速な提供	5,088,700	平成26年8月18日
381	大豊工業株式会社	医療機器等の高精度高品質板金部品を製造する最新鋭加工機の導入	10,000,000	平成26年8月18日
382	株式会社岡本製作所	金属機械加工における部品の高精度化及び高機能部品の開発、製造及び品質検証	10,000,000	平成26年8月18日
383	共進金属工業株式会社	品質確保と納期遵守率アップを目指すための工程管理システムの導入計画	7,040,000	平成26年8月18日
384	天雲産業株式会社	2000KN油圧式万能引張試験機の導入による品質管理の強化	10,000,000	平成26年8月18日
385	株式会社三原	共同特許に係る鋼管杭接合パーツ製造に伴う設備装置の導入	10,000,000	平成26年8月18日
386	三郷金属工業株式会社	検証・評価設備の導入による異材質、難溶接材の溶接の高品質化	5,489,153	平成26年8月18日
387	布施真空株式会社	3次元加飾成形時の成形不良原因解析による良品率の向上	7,150,000	平成26年8月18日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
388	抱月工業株式会社	高精度切削加工技術の確立による次世代バッテリー部品の量産体制の構築	10,000,000	平成26年8月18日
389	株式会社丸三溶接工業所	鋼材加工の高精度・高度化による、短納期・コストダウン対応と生産プロセス強化	10,000,000	平成26年8月18日
390	日本メカトロン株式会社	急速充電器試験装置の開発	7,879,973	平成26年8月18日
391	株式会社HILTEC	濾過精度と濾過スピードとを両立させた新機能濾紙の開発	5,660,000	平成26年8月18日
392	株式会社京星	新型水平振動篩の導入によるコンクリート再生材の高品質化・生産性向上化計画	10,000,000	平成26年8月19日
393	株式会社朝日堂	UVインクジェット印刷機等の導入による精密表面処理加工の短納期化、低コスト化計画	7,966,666	平成26年8月19日
394	株式会社田中金属	独自の加工用治具を用いた短納期、加工待ち時間ゼロ化事業	10,000,000	平成26年8月19日
395	斗南電装株式会社	広告用看板の製造環境改善、および外注工程の内製化による短納期化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月19日
396	横沼金型工作所	最新小型精密加工機の導入による医療機器用精密部品の高精度・低コスト・短納期化計画	15,000,000	平成26年8月19日
397	株式会社近畿印刷センター	最新IT対応製本機導入による製本工程内製、短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月19日
398	岡村印刷工業株式会社	本紙対応インクジェットブルーファによる校正印刷の導入	6,000,000	平成26年8月19日
399	三洋ガラス建材株式会社	工程統合マシン導入による生産工程改善事業	10,000,000	平成26年8月19日
400	株式会社牧野鐵工	高度な汎用旋盤技術を用いた、日本の製造業を支える大型の精密部品加工事業。	10,000,000	平成26年8月19日
401	はまや印刷株式会社	最新型高速自動印刷用刷版出力装置(CTP)導入による環境対応及び生産力強化による他社との差別化	10,000,000	平成26年8月19日
402	日鋼ステンレス株式会社	鋼材市場における、ミルシートデリバリーサービス『ラクミル』の利用者拡大	5,846,000	平成26年8月19日
403	まるは化学株式会社	二軸押出機等の新規導入による、高機能、高強度の合成樹脂製品の製造計画	10,000,000	平成26年8月19日
404	株式会社DearLaura	『プチ整形』ふたえ化粧品生産拡大計画	10,000,000	平成26年8月19日
405	株式会社タケヤテック	産業用ロボット部品等の品質向上のための高精度3次元測定事業	10,000,000	平成26年8月19日
406	日東金属工業株式会社	新型間欠式コンベア装置の開発・導入による金属印刷の生産性向上と高品質化	6,866,666	平成26年8月19日
407	山本光学株式会社	レーザー保護具の安全性・信頼性向上のための性能測定技術の開発	7,800,000	平成26年8月19日
408	株式会社光洋製作所	純国産部品を使用した高品質の工業用蝶番の生産体制強化	10,000,000	平成26年8月19日
409	トキワ工業株式会社	高性能自動バリ取り装置の導入による試作・小ロット特化型鈑金加工体制の構築	7,933,333	平成26年8月19日
410	ヒカリ株式会社	レーザー溶接機の電圧調整と波形調整による中大型金型の超精密補修	10,000,000	平成26年8月19日
411	株式会社デンタルラボ・アジュール	デジタルワークフローの確立による雇用の安定と生産性の向上	6,800,000	平成26年8月19日
412	株式会社関西ステンレスセンター	ファイバーレーザー切断機(カバーレス)の導入による高付加価値化と生産性向上	10,000,000	平成26年8月19日
413	東大阪ケース株式会社	小ロット対応・生産スピード向上・品質安定強化	10,000,000	平成26年8月19日
414	株式会社三晃鍍金工業所	難形状・難素材部品等への垂鉛めつき量産技術の開発	10,000,000	平成26年8月19日
415	三浦金属株式会社	太陽光発電パネル用接続端子部品の機能改良及び短納期化、コスト低減化	8,233,333	平成26年8月19日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
416	大昭和印刷紙業株式会社	UVインクジェットプリンター導入による、オンデマンド印刷サービスのワンストップサービス化	10,000,000	平成26年8月19日
417	株式会社ゼネラル齒研	新材料歯科技工物の品質の安定化・短納期化のためのCAD/CAM導入事業	8,748,000	平成26年8月19日
418	株式会社岡野製作所	パルスマイクロロリメトリ法による測定雰囲気温度に影響されない圧力計測技術開発	10,000,000	平成26年8月19日
419	ナミテイ株式会社	画像処理型自動検査機導入によるHVEV車用端子部品の競争力向上	15,000,000	平成26年8月19日
420	株式会社コーユービジネス	各種納税通知書封入封緘業務の生産性向上による価格競争力強化	10,000,000	平成26年8月19日
421	株式会社ウルトライ	車重とバネの反発力を利用した自動二輪車用回転装置の試作開発	6,073,332	平成26年8月19日
422	トキワ精機株式会社	最新型ミーリングマシンを利用した金型の微細加工技術導入計画	9,766,666	平成26年8月19日
423	倉橋製本株式会社	最新高速自動結束装置導入により生産性向上による新規顧客獲得と雇用の拡大	10,000,000	平成26年8月19日
424	岸部毛織株式会社	高機能性と通常呼吸を両立させる新規マスク試作のための設備導入	6,666,666	平成26年8月19日
425	荒木産業株式会社	半導体ガスセンサ部品における2重構造金属キャッツブ溶接機の作製	6,400,000	平成26年8月19日
426	株式会社大長機械	M/C機 導入による太陽光パネル・スマホガラス切断設備の試作開発	15,000,000	平成26年8月19日
427	有限会社柳田製作所	ベンディングマシンの導入によるコスト力強化・短納期化への対応	4,388,866	平成26年8月21日
428	株式会社ヤマエ	フライス盤導入による外注作業の内製化と時間短縮・コスト削減への取組	7,097,000	平成26年8月21日
429	株式会社テクノ高槻	耐久寿命8万時間を実現するエネファーム用ダイヤフラムブロワの開発	15,000,000	平成26年8月21日
430	高石工業株式会社	耐久寿命8万時間を実現するエネファーム用ダイヤフラムブロワの開発	7,858,600	平成26年8月21日
431	テクニカル・エンド・インスペクションサービス株式会社	最新超音波技術及びレーザースキャナを用いた配管劣化調査装置の試作・開発	10,000,000	平成26年8月21日
432	松本印刷株式会社	独自CADソフト無償提供によるパッケージ設計サービスの開発	10,000,000	平成26年8月21日
433	森田ライト工業株式会社	金型最適冷却と製品チャック自動機による品質安定性とチョコ停防止策を実施と生産効率の向上	9,713,333	平成26年8月21日
434	株式会社大平鐵工	高度溶接ロボット導入による高品質の建築用鉄骨柱の高効率量産体制の構築(34)	10,000,000	平成26年8月25日
435	児玉精密株式会社	最新機導入による高精度加工の実現と熟練工技能の機械化移行への取り組み。	10,000,000	平成26年8月25日
436	有限会社米原製作所	最新型深絞り加工機導入による金物製造の高品質化・低コスト化・短納期化計画	10,000,000	平成26年8月25日
437	石原ヒーター製造株式会社	高機能バンドソーマシンの導入による工程改善とコストダウンの実現	4,553,333	平成26年8月25日
438	デコラティブシステム株式会社	看板の材料の加工・製造・据付 までの一貫サービスへの進出	10,000,000	平成26年8月25日
439	株式会社若林精機工業	樹脂精密加工のメディカル分野新規参入の為の高精度化短納期化への対応	10,000,000	平成26年8月25日
440	太平工機株式会社	高性能CNCマシニングセンタ導入による生産機械製造の短納期化、高精度化等計画	8,357,333	平成26年8月25日
441	小西鉛工業株式会社	立体物に印刷ができるプリンタの導入と自社のノウハウを活かし、新しい需要を開発する	6,164,000	平成26年8月25日
442	株式会社クニモト工業	高性能ベンダー機導入による住宅関連環境市場拡充へ	10,000,000	平成26年8月25日
443	毎日発條株式会社	最新型3Dベンダーの導入による自動車内装部品製造の高精度・低コスト・短納期化計画	7,666,666	平成26年8月25日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
444	カンナル印刷株式会社	オートCADを利用した面板作成システムの導入による顧客ニーズ強化・競争力強化	8,164,200	平成26年8月25日
445	株式会社リバテック	小ロット部品生産対応	10,000,000	平成26年8月25日
446	株式会社庄治工業	最新型の産業用ロボット溶接機の導入	10,000,000	平成26年8月25日
447	テクノグローバル株式会社	電動射出成形機導入による効率的なガス抜き樹脂成形技術の開発と実用化事業	10,000,000	平成26年8月25日
448	大阪中央ダイカスト株式会社	電動サーボ機射出特性を利用した高品質ダイカストの開発	10,000,000	平成26年8月25日
449	株式会社サンコー技研	放熱基板の人と画像処理で行うハイブリッド外観検査工法の開発	10,000,000	平成26年8月25日
450	㈱LHC	高速・高精度マシニングセンタ導入による金型の内製化及び短納期体制の構築	10,000,000	平成26年8月25日
451	日本プラテック株式会社	3次元測定器の導入による精密切削加工品の付加価値向上事業	6,650,000	平成26年8月25日
452	上山紙業株式会社	多品種小ロットに対応する展示会サンプルの製造プロセスの強化	9,951,873	平成26年8月25日
453	山本マーク株式会社	高精度プラスチック射出成形技術の確立による量産加工体制の構築	7,033,333	平成26年8月25日
454	株式会社プリント・キャリアー	オンデマンドバリアブル印刷機を用いた革新的物流サービスの提供	10,000,000	平成26年8月25日
455	株式会社愛和	新型成型機導入・生産ライン自動化による樹脂成形の高精度・短納期化	10,000,000	平成26年8月25日
456	株式会社大谷精工	グリス注入加工機等の導入によるベアリングの高品質化、短納期化、安定供給計画	3,526,666	平成26年8月26日
457	エムイージー株式会社	最新型立形マシニングセンタ導入による産業機械製造の高精度化、短納期化等計画	9,666,666	平成26年8月26日
458	株式会社モリモト医薬	治験期間短縮に寄与する簡易製剤装置の試作設計・開発	15,000,000	平成26年8月26日
459	株式会社野村製作所	NC旋盤導入による生産機械の改良とリードタイムの短縮	10,000,000	平成26年8月26日
460	株式会社永田製作所	3Dプリンタ導入により試作品製作を行うことで製品の品質、低コスト化を図る	10,000,000	平成26年8月26日
461	松山産業株式会社	最新型ホットスタンプ加工機導入による化粧品・健康食品容器製造の高品質化・短納期化計画	3,500,000	平成26年8月26日
462	株式会社アート印刷工芸社	印刷検査装置の導入による不良率改善および高品質・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月26日
463	堀技術研究所	アパレル・レーザー裁断機用画像処理アプリケーションの開発・製造販売事業	6,060,000	平成26年8月26日
464	東洋スチール株式会社	金属製工具箱の掛金溶接工程の自動化による製造コストの低減	10,000,000	平成26年8月26日
465	木村刃物販売株式会社	医薬品用分包機向け高機能フィルム対応型工業用刃物の開発と量産体制の構築	15,000,000	平成26年8月26日
466	有限会社清協産業	高精度ベンディングマシン導入による短納期・高品質・大量加工体制の構築	10,000,000	平成26年8月26日
467	株式会社日興機械製作所	最新設備導入による「KUMADAI不燃マグネシウム合金」製品用押出量産金型の製作技術の確立	10,000,000	平成26年8月26日
468	大丸鋼材株式会社	ローリングミルの一部変更と改修によるリング鋼材の軽量化、高精度化、加工の容易化計画	10,000,000	平成26年8月26日
469	株式会社協立化工業	フッ素樹脂圧縮成形品の高精度化と高速化による短納期化の実現	10,000,000	平成26年8月26日
470	日本カノマックス株式会社	電池で長時間連続測定可能な携帯型PM2.5質量濃度直読式粉塵計の試作開発	9,300,000	平成26年8月26日
471	有限会社東九機工商会	研削盤等の導入による丸ノコギリ刃研磨加工の低コスト・短納期化、対応力強化計画	7,166,000	平成26年8月26日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
472	有限会社共立製作所	工作機械部品製造における競争力強化を目的とした旋盤複合機導入計画	10,000,000	平成26年8月26日
473	サンライト化成株式会社	環境配慮型(エコカー)自動車部品及び電子部品の低価格カセット金型と量産対応試作金型の一貫生産ラインの構築	8,583,333	平成26年8月26日
474	大西鋳螺株式会社	ねじ画像選別機導入による、短納期・不良率低減・低コスト化による競争力強化計画	8,666,000	平成26年8月26日
475	株式会社スリーエフ技研	特殊研磨ホイールの接着剤自動供給システムの開発による海外販路拡大	3,786,000	平成26年8月26日
476	株式会社パワフルケア	保育士の成長を促進させる RICシステム の開発と販売	5,606,987	平成26年8月26日
477	株式会社土谷金属	顧客の信頼向上のためのレーザーマーキングと画像寸法測定器導入事業	6,367,333	平成26年8月26日
478	株式会社吉岡鉄工所	3次元測定機導入による高精度化・短納期化による競争力の向上	10,000,000	平成26年8月26日
479	株式会社イーグルパーツ	複合形状加工を組込んだ高精度金型部品の試作開発と一貫生産体制の確立	10,000,000	平成26年8月26日
480	摂津容器株式会社	高温炉設備導入によるドラム缶洗浄の生産能力の強化	10,000,000	平成26年8月26日
481	株式会社伊藤製作所	プレス品解析ソフト及びCADの機能強化による金型製作時間の短縮	10,000,000	平成26年8月28日
482	株式会社松徳工業所	ステント用TiNi合金の高性能化に資する省エネ型高精度連続熱処理炉開発	11,760,518	平成26年8月28日
483	株式会社恵美須屋工具製作所	フライス盤の導入によるクリスマスカッター製造の高精度・短納期化計画	10,000,000	平成26年8月28日
484	株式会社田辺金属工業所	ゴミの減量に貢献する水切り機能つきゴミカゴの加工における油圧ダイクッションを用いた競争力の強化による普及の促進	6,400,000	平成26年8月28日
485	株式会社ハタノ製作所	3Dプリンター導入による試作品(浴槽用金具製品)の内製化、製品品質向上化計画	10,000,000	平成26年8月28日
486	株式会社ひかり広告	高精度パネルソーの導入による看板用材料加工の精度向上と低コスト化計画	2,805,333	平成26年8月28日
487	株式会社モンテック	高性能立形マシニングセンタ導入による生産設備用機械部品の高精度・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月28日
488	瑞穂化成工業株式会社	油圧式ブロー成形機型締装置等の導入によるポリエチレン容器の高品質・短納期・低コスト化計画	8,000,000	平成26年8月28日
489	有光工業株式会社	医療・電子・食品関連洗浄用コンタミレス高圧純水ポンプの開発	9,219,495	平成26年8月28日
490	渡辺プレス工業株式会社	熟練プレス加工技術のデジタルデータ化による若手教育体制の構築	10,000,000	平成26年8月28日
491	有限会社紋珠	未利用バイオマスの有効利用を目的とした粉炭化、選別装置の導入	3,000,000	平成26年8月28日
492	吉田精密プレス工業株式会社	金属プレス加工に関する難材・難加工についての生産性向上計画	10,000,000	平成26年8月28日
493	山根鉄構建設株式会社	大型ショットプラスト導入による建築用大型鉄骨の下地調整工程の高効率化(34)	10,000,000	平成26年8月28日
494	大和化成株式会社	車載向け大型リチウムイオン電池用ガスケットの試作開発期間のハイスピード化(100日から20日へ)	15,000,000	平成26年8月28日
495	中川織布株式会社	蓄積技術のデータベース化等を基にした設備改造計画の実施による国際競争力の強化	10,000,000	平成26年8月28日
496	株式会社石戸電機製作所	自動車部品に使用する耐久試験装置用高速モーターの開発	10,000,000	平成26年8月28日
497	株式会社オーエスケー	3Dデータ活用による製品開発の期間短縮及び設計技能向上	5,122,000	平成26年8月28日
498	大阪ラセン管工業株式会社	加速器配管用低反力高寿命ベローズのロール成形法による試作開発	10,000,000	平成26年8月28日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
499	株式会社オカノプラス	新設機器導入による微粒子鏡面仕上げの迅速化・高品位化と競争力強化	10,000,000	平成26年8月28日
500	シンセイテック株式会社	マシニングセンタ導入による1品もの加工の加工領域拡大計画	10,000,000	平成26年8月28日
501	株式会社STG	高速CNC加工機導入によるIT樹脂部品加工の時間短縮とコスト低減	8,400,000	平成26年8月28日
502	株式会社西日本試験機	CNC旋盤の導入から始まる製造・販売及び技術改革	10,000,000	平成26年8月28日
503	株式会社いかるが牛乳	リユースびん容器検査装置の全方向カメラ処理化	10,000,000	平成26年8月28日
504	株式会社テクニス	袋ナットへの転造タップ加工によるめねじ量産化	10,000,000	平成26年8月28日
505	サンロール株式会社	高性能表面駆動式スリッター機の開発による生産性向上と販路拡大	10,000,000	平成26年8月28日
506	株式会社寿工業	高精度のドリルマシンと熟練な技術力との融合による高度な製品づくり	10,000,000	平成26年8月28日
507	富士金属株式会社	小型車向け部品の自動化による増産体制の構築	10,000,000	平成26年8月28日
508	株式会社キングプリンターズ	IT技術を駆使した、次世代のワークフロー！印刷現場での『3K』を達成！！	10,000,000	平成26年8月28日
509	坂口将太郎株式会社	多色・表裏別柄組織を使った高付加価値タオルの新規開発事業	4,650,000	平成26年8月28日
510	藤原織布有限会社	海外輸出向け多重織ガーゼ商品の量産化体制の構築とローコスト提供の実現	10,000,000	平成26年8月28日
511	新洋金属株式会社	切断加工技術の精密化・高速化による小口・即納対応力強化の実現	10,000,000	平成26年8月28日
512	有限会社カワイ彫刻工芸	最新鋭のマシニングセンタと熟練技術の融合による高付加価値製品の実現	10,000,000	平成26年8月28日
513	光星工業株式会社	国際競争力をもつ短納期・ローコスト農業機械部品製造体制構築計画	10,000,000	平成26年8月28日
514	株式会社トーコー	マンションのベランダ用新型パーティションの試作開発	10,000,000	平成26年8月28日
515	有限会社中製作所	手作業による二次加工工程を機械加工とすることで納期短縮、生産能力向上、コスト削減を図る事業	9,666,666	平成26年8月28日
516	株式会社福元精研工業所	機械金属部品の精密加工における品質と生産性向上、及び競争力の強化	10,000,000	平成26年8月28日
517	株式会社ナック・インターナショナル	自動裁断機等導入による製造工程革新	10,000,000	平成26年8月28日
518	六和化成工業所	インサート成形の自動化による生産ラインの効率化向上と低コスト化	10,000,000	平成26年8月28日
519	株式会社池田ネジ製作所	大型パーツフォーマー導入による生産プロセス構築および販路の拡大	10,000,000	平成26年8月28日
520	雄巧プラスチック株式会社	高性能射出成形機及び取出機の導入によるプラスチック精密成形加工の高精度化、短納期化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月29日
521	株式会社テックメイト	DTP工程自動化のための高精度オンデマンド印刷機構導入プロジェクト	10,000,000	平成26年8月29日
522	株式会社精研	新型NC複合旋盤機の導入によるボルト・ナット等の高精度・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月29日
523	株式会社ヌマタ	電子回路実装基板用プリンティングロボットの試作開発	9,390,000	平成26年8月29日
524	株式会社辻鉄工所	長尺製品の両端面タッピング加工の省力及び作業効率向上化。	3,148,226	平成26年8月29日
525	株式会社関西工業	高精度ワイヤ放電加工機の導入による、医療機器(MRIのギア部品)の新規受注計画	10,000,000	平成26年8月29日
526	厚板プレス工業株式会社	航空機CFRP成形治具向け、立体形状検査ゲージの精度・製作効率UP	8,132,640	平成26年8月29日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
527	株式会社岸田工業所	車載用簡易型アタッチメント付回転式傘ユニットの開発事業	7,000,000	平成26年8月29日
528	株式会社社田	プラズマン/C加工機導入による生産性向上と受注量の増加(27)	10,000,000	平成26年8月29日
529	株式会社キンマツ	建築部材の生産における、厚物加工の順送機械化による量産体制の構築	10,000,000	平成26年8月29日
530	日本真空包装機械株式会社	全自動圧真空成形機導入によるプリスター成形品等製造の機械化進展及び一貫内製化計画	10,000,000	平成26年8月29日
531	国津精機株式会社	NCワイヤーカット導入で製品精度保証の高度化と迅速化を図る	10,000,000	平成26年8月29日
532	ナイス株式会社	各種測定器の導入による安全な野球用捕手防具の開発・製造の実現	9,000,000	平成26年8月29日
533	株式会社シャロン	化粧品用パフ製造の高精度・高品質・低コスト・短納期化計画	10,000,000	平成26年8月29日
534	辰巳工業株式会社	複雑形状ポンプ鋳造品の低コスト無欠陥製造技術の開発	8,903,999	平成26年8月29日
535	株式会社モトックス	BtoB販促支援サイト「工房サイト(仮称)」開発プロジェクト	9,333,333	平成26年8月29日
536	花城産業株式会社	3Dスキャナー測定器等の導入によるコンベヤチェーン等の高品質・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年8月29日
537	株式会社アムキャン	アルミ切断機械の導入による生産効率化、品質・安全性の向上、短納期対応の実現	2,333,000	平成26年8月29日
538	日産ネジ株式会社	ねじ寸法自動計測システムの試作開発	10,000,000	平成26年8月29日
539	一本松海運株式会社	水都大阪のシンボルアート火を噴く龍(ラッキードラゴン)の試作開発	10,000,000	平成26年8月29日
540	日精工業社	NC旋盤・CAD/CAMシステム導入による加工技術の向上	9,010,000	平成26年8月29日
541	株式会社藤原電子工業	プレス自動システム導入で精密プリント基板の大量生産体制を確立	10,000,000	平成26年8月29日
542	有限会社高田精機	超精密高速マシニングセンター導入による高品質金型作製と短納期化	10,000,000	平成26年8月29日
543	有限会社イケダ・クラフト	最新型レーザー加工機導入による、高精細デザインの実現と販路拡大	3,757,066	平成26年8月29日
544	セン特殊光源株式会社	洗浄・改質に用いる極紫外光源の開発及び生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月29日
545	太陽セメント工業株式会社	即時脱型による高強度コンクリート製品の開発	9,020,000	平成26年8月29日
546	株式会社アイ・エム・ジー	最新NC旋盤導入・IT利用改善で技術力アップを図る社内生産力拡大計画	10,000,000	平成26年8月29日
547	株式会社オーテック	横型深穴内面研削盤の導入による超高速加工機械の品質向上	10,000,000	平成26年8月29日
548	高研工業株式会社	高周波誘導加熱設備の半導体化による生産能力の向上	10,000,000	平成26年8月29日
549	株式会社藤電気	絶縁樹脂を使用したリアクションプレート締結装置プレス加工への取組	8,000,000	平成26年8月29日
550	マツダ株式会社	精密検査装置の導入による締結用ねじ部品の高品質・低コスト・短納期化	10,000,000	平成26年8月29日
551	関西特殊光学株式会社	高精度非球面レンズの生産性向上のための技術革新	10,000,000	平成26年8月29日
552	吉田光学工業所	高精度非球面レンズの生産性向上のための技術革新	4,000,000	平成26年8月29日
553	光鋳材株式会社	大手産業機械メーカーが希望する、中小鋳物工場に向けた品質分析サービス及び不良改善のデータ管理	10,000,000	平成26年8月29日
554	タケダ金型株式会社	新設備導入による金型の高付加価値化、コスト削減による競争力の強化	10,000,000	平成26年8月29日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
555	児玉帆布工業株式会社	工場内空気輸送に対応した溶着バグフィルタの試作品等の開発と販売	6,211,330	平成26年8月29日
556	株式会社巴製作所	道路橋鋼床版の下面補強用高性能ワンサイドボルトの開発	4,898,000	平成26年8月29日
557	久米田金属工業株式会社	プレスの加圧方式を変更することで納期短縮し、生産能力向上、コスト削減を図る事業	10,000,000	平成26年8月29日
558	有限会社インデックス	CFRP加工事業からCFRP成形型製造に特化したビジネスモデルの構築	15,000,000	平成26年8月29日
559	ダイエー金属工業	Wサーボ機の融合！ DAIEIプレス工法でモノづくり競争力強化	10,000,000	平成26年8月29日
560	ピクター工業株式会社	アルカリ乾電池用プラスチック部品の高品質化・低価格化及び生産体制の構築	5,866,666	平成26年8月29日
561	株式会社ヨネプラ	高性能射出成形機導入によるプラスチック加工製品の品質・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年9月1日
562	有限会社羽曳野ダイカスト製作所	最新型ダイカストマシン導入による製品製造の低コスト化・短納期化計画	10,000,000	平成26年9月1日
563	山内鉄工株式会社	高剛性NC旋盤導入による焼き入れ部品の旋削加工と研磨工程省除の実現	10,000,000	平成26年9月1日
564	有限会社マルエス化成工業	超音波接着加工機と画像寸法測定器の導入によるプラスチック製品の低コスト化、短納期化、高品質化計画	6,500,000	平成26年9月1日
565	上野化学工業株式会社	成分・水分分析器等の導入による試薬製品の多品種化、短納期化計画	7,052,000	平成26年9月1日
566	株式会社ダイヤモンドグレーディングラボラトリー	すべての高温高圧法合成、化学気相成長法合成ダイヤモンド及び、高温高圧処理ダイヤモンドの鑑別。	5,628,666	平成26年9月1日
567	三晃技研工業株式会社	全自動ドリル研磨装置導入による品質安定化と省人化	10,000,000	平成26年9月1日
568	株式会社三和製作所	PCD(「焼結ダイヤモンド」※以下「PCD」)工具製作における一貫生産システム確立	10,000,000	平成26年9月1日
569	株式会社協和製作所	3Dプリンタ、3次元測定機の導入によるプラスチック精密機械部品加工用専用治具の開発・生産体制強化	9,966,666	平成26年9月1日
570	株式会社不二製作所	ガスファンヒーター バーナー部分の組立作業を行う自動機の作製	10,000,000	平成26年9月1日
571	家次庄平タオル有限会社	高品質名入れタオルによる新規需要の開拓と効率的生産体制の構築	10,000,000	平成26年9月1日
572	株式会社モリイ製作所	6軸複合加工機導入で高精度アルミ部品の大幅な生産性と品質向上	10,000,000	平成26年9月1日
573	株式会社センシュー	非接触3次元測定機の活用による自動車部品の製造精度の向上	10,000,000	平成26年9月1日
574	株式会社アイディエス	歯科用Co-Cr合金製造の省エネルギー化と生産性の向上に向けた生産プロセスの改善	6,666,660	平成26年9月1日
575	株式会社山下製作所	高精度精密切削加工機の導入による生産プロセスの開発	10,000,000	平成26年9月1日
576	株式会社NKM	超硬合金における小断面長尺製品の押出し製造方法の確立	6,530,000	平成26年9月1日
577	ダイセイ株式会社	測定計測のための測定用ゲージ製作	10,000,000	平成26年9月1日
578	大徳工産株式会社	シャーリング加工技術を徹底追求した高い操作性による生産効率UP	7,700,000	平成26年9月1日
579	株式会社美粧ケミカル	有効成分の超低分子化による低刺激・低環境負荷新型化粧品の開発	3,955,000	平成26年9月1日
580	明晃化成工業所	プラスチック成型の微細加工技術による医薬品容器の製作	8,453,333	平成26年9月1日
581	松勢鋼材株式会社	鉄鋼材料の受注・工程管理システム導入による供給・営業力の強化	8,000,000	平成26年9月1日
582	株式会社ジム工芸	圧倒的な開発リードタイム短縮のみならず高い完成度を実現する成型品の製作	7,193,333	平成26年9月1日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
583	株式会社大陽工業所	品質管理システムのIT化による競争力強化事業	4,666,000	平成26年9月1日
584	ヴァンテック株式会社	射出成形機導入による建設機械向けプラスチック部品の高品質・短納期・多品種化計画	9,933,333	平成26年9月2日
585	日研精密工業株式会社	機械加工品の測定工程の内製化による歩留まり率向上化及び短納期化計画	10,000,000	平成26年9月2日
586	株式会社三和歯車	最新門形マシニングセンタの導入による火力・風力発電設備部品の生産体制拡充計画	10,000,000	平成26年9月2日
587	株式会社泰製作所	複合型ソケットの高品質、低コスト生産体制の確立および新たな複合型ソケットの開発	9,807,000	平成26年9月2日
588	有限会社ロールテックヤマザキ	最新型NC旋盤機の導入による高精度グラビア印刷版の増産と低コスト化計画	10,000,000	平成26年9月2日
589	有限会社サカエ製鉄所	高性能画像選別機の導入によるねじ製造における不良品率低減、低コスト化計画	8,183,333	平成26年9月2日
590	株式会社アスト	プリント基板製造に関する3DCADを使用した高度な実装確認とマウンターを使用した内製化による短納期化計画	8,608,933	平成26年9月2日
591	株式会社秋田製作所	NC自動旋盤機導入による国際競争力のある自転車部品の生産体制の実現	10,000,000	平成26年9月2日
592	新進社印刷株式会社	プレートライト8600Nの導入で自動化を推進し、生産性と稼働率を大幅アップ	10,000,000	平成26年9月2日
593	株式会社ゆかいな仲間たち	縫製における製造リードタイムの短縮と品質の向上事業	10,000,000	平成26年9月2日
594	株式会社メディカル・アセツ	クラウドを活用した中小企業・個人事業者向けの高付加価値会計サービスの開発	10,000,000	平成26年9月2日
595	株式会社ワイズテクノ	レーザ加工機の導入による鋼板加工製品の低コスト化・短納期化・高精度化計画	10,000,000	平成26年9月2日
596	中村螺子株式会社	建築用ビスにおけるロングサイズビスの製法取得を目指した試作開発	10,000,000	平成26年9月2日
597	高田タオル株式会社	意匠性と機能性に優れた泉州タオルのヘム縫製の自動化におけるローコスト提供	10,000,000	平成26年9月2日
598	株式会社丸エム製作所	塑性加工技術の高度化による品質およびコスト競争力の強化	10,000,000	平成26年9月2日
599	有限会社エルアンドアール	新技術開発『古着がカラフルな繊維強化プラスチックに生まれ変わる！！』	9,800,000	平成26年9月2日
600	有限会社不動プラスチック製作所	金型オートクランパーと画像寸法測定器の導入による競争力強化と販売増	10,000,000	平成26年9月2日
601	篠原電機株式会社	直流給電データセンター用計測機能付きバスバーの開発	10,000,000	平成26年9月2日
602	太盛工業株式会社	金属原料粉末を改良して作製した超小型精密複雑形状MIM部品の開発	15,000,000	平成26年9月2日
603	株式会社大幸精機	CAD/CAM導入による社内のNCプログラムの標準化と高度化	3,866,666	平成26年9月2日
604	株式会社丸新製作所	燃料電池や新高効率ガス機器配管用 複雑一体化多品種少量部品の試作と生産工数の大幅削減	10,000,000	平成26年9月2日
605	ヨーホー電子株式会社	高性能微細塗布設備導入による実装および接着技術を高度化し新規分野への参入	9,979,666	平成26年9月2日
606	株式会社モトシステム	病院・老人保健施設など建物内の多回線電気錠制御における省配線システムの開発	6,800,000	平成26年9月2日
607	株式会社三共鋳鋼	鋳造品の精度及び品質向上並びに環境負荷低減のための砂処理装置の開発	10,000,000	平成26年9月2日
608	株式会社余保鉄工所	最新型NC旋盤の導入による超硬金型、伸線ダイス製造の内製化・低コスト化・高精度化計画	9,000,000	平成26年9月2日
609	株式会社東鷹	高性能溶接ロボット等の導入によるバレット製造の短納期・多品種少量生産等対応強化	7,088,800	平成26年9月2日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
610	株式会社デジナ	デジタル捺染とデザインシステムで『究極のお誂え』商品を普及させる	2,533,333	平成26年9月2日
611	株式会社大阪機械金型製作所	最新式放電加工機の導入による加工精度・コスト競争力への対応	10,000,000	平成26年9月2日
612	ジョイン株式会社	マニキュア製品の一貫製造ライン装置の構築	10,000,000	平成26年9月2日
613	昭光自動車株式会社	オーダーメイド電気自動車のフレーム製作機の開発	8,993,000	平成26年9月2日
614	株式会社ユメディカ	「脈波計アルテット」を応用した循環動態監視モニターを試作開発	3,531,479	平成26年9月2日
615	田島スチール株式会社	新スリッター機導入による短納期・小ロット対応強化計画	10,000,000	平成26年9月2日
616	株式会社山田製作所	3D金属彫刻機導入による新規客の開拓と既存客への新提案	9,866,000	平成26年9月2日
617	ファイブワン・ファクトリー株式会社	フォーマルウェアの小売事業展開および主要工程の内製化による生産効率化・納期短縮化	9,610,666	平成26年9月2日
618	川田紙工株式会社	トリミング機導入による中ロット・短納期ニーズへ対応する生産体制の構築	10,000,000	平成26年9月2日
619	マルエス電機工業株式会社	ビニールコードから「銅線と被覆の分離機」の試作開発	5,819,218	平成26年9月2日
620	大一電機株式会社	スマートメーターの電気接点の加工技術の高度化および高精度量産化技術の確立	10,000,000	平成26年9月2日
621	株式会社日研	CAD/CAMを用いた新・技工物生産システムの確立	15,000,000	平成26年9月2日
622	株式会社北海鉄工所	平鏡板の形状性能向上のための改良ローラー金型の製作と製造技術の確立	10,000,000	平成26年9月2日
623	スリーエム工業株式会社	金属分析装置の導入により鑄造製品の高品質化を実現	3,363,333	平成26年9月2日
624	CGIメディカル株式会社	診療報酬請求審査機関向け適正なDPC請求審査システムの開発	7,000,000	平成26年9月2日
625	石川金属株式会社	ロジンの不純物除去装置の高性能化による高品質やに入りはんだの開発	7,121,975	平成26年9月2日
626	有限会社エーエス	照明設備の薄肉・透明成形品の拡散資材を活用した成形技術の向上と自動化の実施	10,000,000	平成26年9月2日
627	播磨工業株式会社	高精度溶接ロボットの導入による、高精度・高強度化、生産性の向上化計画	6,200,000	平成26年9月3日
628	株式会社太洋工作所	高性能電子部品向け高密度・ハイアスペクトめっき配線の開発	10,000,000	平成26年9月3日
629	関西フレックス工業株式会社	水素インフラ向け金属可撓性配管の開発と一貫生産体制の確立(29)	15,000,000	平成26年9月3日
630	光洋鉄線株式会社	コスト競争力をつけるための高効率バーナを使った熱処理炉の構築	10,000,000	平成26年9月3日
631	太陽パーツ株式会社	商品管理システム及びセキュリティシステムの開発	10,000,000	平成26年9月3日
632	株式会社吉本工芸社	最新型塗装マシン導入による自動車部品塗装の高品質化、品質安定化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年9月3日
633	株式会社バンボステクノ	強アルカリの「アルカリ電解水生成装置」の試作開発	7,433,691	平成26年9月3日
634	木村精機株式会社	衛生用品製造機械等、大型機械の精密加工部品の高品質、短納期、低コスト化計画	10,000,000	平成26年9月3日
635	堀江金型工業株式会社	ワイヤ放電加工機導入による加工精度・生産性の向上及び新規分野への参入	9,266,666	平成26年9月3日
636	株式会社武田晒工場	短納期、低環境負荷、低コスト化を可能とする新エコロジー糊抜き精練加工システムの開発	10,000,000	平成26年9月3日
637	数田工業株式会社	空調フィルター向け大型コンター設備等導入による多品種対応と品質向上	9,610,466	平成26年9月3日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
638	ディンク株式会社	画像解析による全自動排水処理装置の試作開発	14,175,047	平成26年9月3日
639	株式会社細川製作所	CNC搭載5軸加工機導入によるプラスチックの複雑・精密切削加工プロセスの高度化	10,000,000	平成26年9月3日
640	丸公紙器工業株式会社	自動平盤打抜機の高精度化による生産プロセス強化事業	10,000,000	平成26年9月3日
641	ホット株式会社	複合加工機導入による試作リードタイム短縮及び顧客満足度向上	10,000,000	平成26年9月3日
642	株式会社中江製作所	省スペース型溶接ロボット導入による競争力強化と新規顧客開拓(29)	10,000,000	平成26年9月3日
643	三陽工業株式会社	港湾クレーンのレール幅測定及び研削サービス	10,000,000	平成26年9月3日
644	朝田釦株式会社	切削RPマシンを導入し、迅速で新たな提案を行い消費者ニーズに依っていく	4,287,866	平成26年9月3日
645	太陽ブリキ印刷株式会社	インキリモートコントロール装置及び新型インキングユニット装置の開発設置。	10,000,000	平成26年9月3日
646	乾庄貴金属化工株式会社	次世代パワー半導体デバイス向け導電性接着剤の原料としての銀ナノ粒子の量産技術の開発	15,000,000	平成26年9月3日
647	有限会社北新工業	片手で操作可能なトイレトペーパーホルダの商品開発	10,000,000	平成26年9月3日
648	T601株式会社	次世代販促技術(レピテーションサイン)を活用した投射機構の試作開発	7,000,000	平成26年9月3日
649	林金属工業株式会社	順送プレス製法へ移行に伴う、“差別化と競争力強化事業”	10,000,000	平成26年9月3日
650	株式会社キョウセイ	エロフィンチューブ向け大型巻加工機導入による効率化と収益率改善	8,318,666	平成26年9月3日
651	株式会社堀製作所	先端医療機器の高付加価値部品製造と生産性向上の実現	10,000,000	平成26年9月3日
652	株式会社オーゼットケー	頭頸部放射線治療装置とMRI画像診断装置の両方に使用可能な高精度頭頸部固定具の開発	6,500,000	平成26年9月3日
653	シーホネンス株式会社	デジタル電装部品活用による品質向上・高付加価値化にむけての生産体制構築	7,946,666	平成26年9月3日
654	株式会社ヤギセイ	ジャカード織りによる小巾木綿生地製品の開発と販路拡大	10,000,000	平成26年9月3日
655	泰昌電線株式会社	新型加硫機を用いた舞台照明用ケーブルの大量生産方式の開発	8,833,333	平成26年9月3日
656	サラヤ株式会社	ウルトラミキサーを用いたけん化反応による石鹼製造技術合理化	10,000,000	平成26年9月3日
657	株式会社清水製作所	高精度な角パイプ加工法の開発	10,000,000	平成26年9月3日
658	株式会社古賀機械製作所	プレス加工品のタップ加工のための簡易型小型ロボットの開発	7,733,333	平成26年9月3日
659	株式会社電子技研	高活性低温低圧プラズマを用いた粉体表面改質技術及び装置の開発	10,000,000	平成26年9月3日
660	株式会社ティーティーコーポレーション	アルミ溶解保持炉への浸漬ヒーター採用による省エネと生産性改善	9,969,433	平成26年9月3日
661	旭化工株式会社	高速道路火災の発生及び延焼を防止する資材の開発及び工事設計指導	10,000,000	平成26年9月3日
662	株式会社ミリオン	NCルーター導入による業務改善及び業容拡大計画	3,460,000	平成26年9月3日
663	ゴールデンケリーパテント香料株式会社	ムスリム観光客のためにアルコール・豚肉成分を含まない食品香料を供給する。	7,850,890	平成26年9月3日
664	株式会社フェイスアップ	APE-cap自動製造機の導入	10,000,000	平成26年9月3日
665	株式会社ハヤシセーラ	インフィード研削によるステンレス薄肉中空部品の高精度加工と生産性の向上	10,000,000	平成26年9月3日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
666	株式会社岡井鉄工所	圧造+切削一体化による寸法精度アップと高精度部品分野への拡販	10,000,000	平成26年9月3日
667	甲東株式会社	食品全般に利用できる食品添加物である鮮度保存被膜剤の開発	2,583,333	平成26年9月3日
668	ジャパンテクニカル	大物対応旋盤導入による受注拡大計画	10,000,000	平成26年9月3日
669	株式会社石川製作所	2サドルCNC旋盤導入による加工工程改善に伴う短納期化・コスト削減・品質向上計画	10,000,000	平成26年9月3日
670	北嶋染工株式会社	日本の伝統を復元する、新しいかすり染め技法による製品開発	2,200,000	平成26年9月3日
671	日東工業株式会社	鉛を用いない環境に優しい溶融亜鉛めっき技術の開発	15,000,000	平成26年9月3日
672	北陽電機株式会社	2次元MEMSを使用した立体画像入力装置の開発試作	10,000,000	平成26年9月3日
673	株式会社テラシタ	新市場に向けた大阪泉州タオルの新しいプリント技術による事業展開	10,000,000	平成26年9月3日
674	シーズパック株式会社	新規青果物鮮度保持機能を有した包装用袋の量産体制の確立	9,350,421	平成26年9月3日
675	株式会社産学連携研究所	IVUSカテーテル用イメージング素子の開発	5,484,180	平成26年9月3日
676	有限会社デジックス・システムズ	製品マニュアルの作成をWebサーバー上で完結する新システムの開発	7,000,000	平成26年9月3日
677	佐々木産業株式会社	大型油圧プレス機の精密制御による各種家電用筐体製造プロセスの最適化	10,000,000	平成26年9月3日
678	メイク株式会社	製造工程で精度をリアルタイムに測定できる国内初インライン旋光計の開発	10,000,000	平成26年9月3日
679	有限会社電脳・匠工房	視線検知装置で患者の初期設定の負荷を軽減するアルゴリズム開発	7,000,000	平成26年9月3日
680	株式会社中央電機計器製作所	MRI用超電導マグネット監視装置の生産体制強化	8,619,512	平成26年9月3日
681	阪上織布株式会社	センサ・アクチュエータを備えた衣服にすることができる生地材料の開発	9,230,000	平成26年9月3日
682	株式会社ナガセテクノス	家庭ゴミからリサイクルされる容器包装リサイクル材の高度化利用	10,000,000	平成26年9月3日
683	大阪コートロープ株式会社	樹脂被覆金属細線の高付加価値新規市場拡大の為の精密設備導入	10,000,000	平成26年9月3日
684	株式会社モリシタ	チャイナリスクを回避し、自動2輪車部品で中国生産から国内生産への回帰計画とその対応	10,000,000	平成26年9月3日
685	株式会社特殊加工センター	CAD/CAM装置を用いた歯科技工物の先進歯科材料対応、及び、歯科技工のデジタル革命への準備	7,595,333	平成26年9月3日
686	大陽産業株式会社	魔法瓶用断熱部材のコストダウンと安定供給を実現するための新加工技術の開発。	9,059,999	平成26年9月3日
687	野田興業株式会社	環境対策及び安全性を考慮した小型浚渫船の導入	10,000,000	平成26年9月3日
688	OLAイメージング株式会社	塩化ビニル管向け内外面自動検査装置及び組込み画像処理ソフトウェアの試作開発	10,000,000	平成26年9月3日
689	有限会社大阪セラミックアート	3Dプリンターによる歯科技工物製造システムの確立及び販路拡大	9,696,446	平成26年9月3日
690	株式会社村上製作所	送風機自動設計製図システムの開発	8,300,100	平成26年9月3日
691	新日本カンガ株式会社	ウレタン加工用ポリオールコンパウンド製造のための設備導入	10,000,000	平成26年9月3日
692	袴田製作所株式会社	CNS旋盤導入による高精度ベアリングの生産体制強化	8,200,000	平成26年9月3日
693	田中化工株式会社	NC複合加工機導入による、衛生配管部品の短納期製造体制の確立	10,000,000	平成26年9月3日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
694	アルテア株式会社	携帯電話回線による通信・制御機能付監視・通報型カメラの開発	3,900,000	平成26年9月3日
695	株式会社クローバー365	おしゃれすたんぷのデザイン性維持・品質向上可能な立体造形構造の開発	10,000,000	平成26年9月3日
696	村上精機株式会社	21世紀の新技术開発を支える超高精度加工に向けた治具研磨機の導入	10,000,000	平成26年9月3日
697	生田鉄工株式会社	紙管製造時の加工精度の高い巻芯の供給	10,000,000	平成26年9月4日
698	株式会社共進	電線保護防水継手製品の生産性向上、短納期化及びコスト削減化事業	9,927,333	平成26年9月4日
699	株式会社力興	最新型加工設備の導入による電線加工の高品質化・低コスト化・短納期化計画	8,659,133	平成26年9月4日
700	大阪府生菓子協同組合	製餡の品質・生産性向上に向けた製餡製造工程の改善。	6,600,000	平成26年9月4日
701	株式会社タイラ化成	環境に配慮した食品業界向け高品質プラスチックケースの製造	10,000,000	平成26年9月4日
702	株式会社ISSEI	すだちの外皮の発酵水を活用した天然由来シャンプーの開発	8,533,666	平成26年9月4日
703	久保井インキ株式会社	省エネルギー型LEDUVインキの試作開発	10,000,000	平成26年9月4日
704	株式会社ダイレ	高性能プリンターとレーザー加工機の導入によるディスプレイ製品等の高品質・低コスト・短納期化計画	10,000,000	平成26年9月4日
705	山陽紙器株式会社	紙粉除去装置の導入による食品業界向けケースの製造ラインの構築	10,000,000	平成26年9月4日
706	国陽電興株式会社	短時間切替の容易なプログラム入力式自動溶接ロボット導入による販売増	10,000,000	平成26年9月4日
707	株式会社ニット工房	オーダーメイドポロシャツのIT化(スマホ及び三次元CAD)による受注拡大	10,000,000	平成26年9月4日
708	有限会社ニッケン	レジンブロックベルマウスにおける成形型の開発及び製品の量産化技術の確立	7,263,198	平成26年9月4日
709	富士テクノ工業株式会社	ライン混合による製薬を実現する、強制開閉弁を使った難移送液対応定量ポンプの開発	15,000,000	平成26年9月4日
710	株式会社竹田鉄工所	アルミ加工における工程短縮と高精度加工の両立。	10,000,000	平成26年9月4日
711	株式会社明和商会	紙積み・紙揃え作業改善により作業効率アップを実現し収益力を強化する。	10,000,000	平成26年9月4日
712	株式会社三星製作所	新規アッパーラインにおける省人化と品質の安定(プリウスライン)	10,000,000	平成26年9月4日
713	株式会社平田鉄工所	複合機導入による機械部品製造合理化計画	10,000,000	平成26年9月4日
714	株式会社光伸	最新精密加工機の導入による2次電池大型部品の品質・生産性向上	10,000,000	平成26年9月4日
715	大石金属工業株式会社	スマートフォン向け部品の生産性・品質向上の為に画像検査装置の設備投資	5,300,000	平成26年9月4日
716	株式会社イヅミ	鉄道用電力供給電柱の最新耐震対策部材の製作	9,200,000	平成26年9月4日
717	株式会社千代田工業所	三次元測定機導入により品質保証を確実に遂行する検査体制の確立	7,333,333	平成26年9月4日
718	株式会社ホワイトマックス	超音波カッターを使用した、ターポリンエプロンの製造	6,500,000	平成26年9月4日
719	東垂成型株式会社	鑄造砂のリサイクルシステム構築と鑄物砂の最適比率の試作開発	10,000,000	平成26年9月4日
720	新居紙器株式会社	お客様の想いを実現するためのパッケージ内製化へ向けた生産・加工設備導入計画	7,333,333	平成26年9月4日
721	アート技研株式会社	複雑・数段階加工における高速度工作技術の開発	10,000,000	平成26年9月4日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
722	株式会社秀工作所	電線工事及び電線取り替え工事に使う特殊工具の試作開発・改良	9,548,000	平成26年9月4日
723	株式会社ブルーミッシュ	焼菓子の包装用、自動折り曲げシール留め機械の導入と衛生・品質・生産性向上による競争力の強化	10,000,000	平成26年9月4日
724	株式会社美木多機械	小箱自動包装機向け製品自動供給装置におけるロボット活用の試作品製作	10,000,000	平成26年9月5日
725	成康キムチ・ソース本店	小分け真空ソース充填機械開発並びに発酵調味液開発の高度化	10,000,000	平成26年9月5日
726	株式会社杉本木工所	高級木材の端材再生オリジナルデザイン商品の開発による新規事業計画	10,000,000	平成26年9月5日
727	株式会社吉川鉄工所	大型精密加工機導入による事業の拡大および経営の多角化	10,000,000	平成26年9月5日
728	株式会社駒谷ゲージ	CAD導入による製品設計業務の高度化対応の実現	2,726,000	平成26年9月5日
729	株式会社共伸技研	デジタル制御の溶接機の導入による作業性と製品価値の向上	2,166,666	平成26年9月5日
730	有限会社森田製針所	ステンレスパイプの微細溶接加工の実現事業	4,761,132	平成26年9月5日
731	株式会社サカタ	革の裁断プロセス革新にCAD/CAM自動裁断機を用いた技能承継・納期短縮・裁断工程受託サービスの実現	10,000,000	平成26年9月5日
732	八光電子工業株式会社	最新鋭表面処理設備の導入による品質向上とコスト削減	10,000,000	平成26年9月5日
733	株式会社くらこん	ナノバブル洗浄方式導入による昆布食品製造工程における廃棄物の削減	6,666,666	平成26年9月5日
734	株式会社近計システム	システム構築コストを最小化したエネルギーマネジメントシステムの開発	11,545,666	平成26年9月5日
735	株式会社菊太屋キッチン	「玄米のグラノーラ」の開発・販売の事業	3,453,333	平成26年9月5日
736	全大阪魚蛋白事業協同組合	乳酸菌添加発酵飼料の袋詰め脱気シール機導入及び発酵促進技術の試作開発	6,650,000	平成26年9月5日
737	株式会社京伸	YAG溶接とのハイブリット化による革新的高品質溶接の技術開発	10,000,000	平成26年9月5日
738	株式会社ミハナ製作所	レーザマーカ導入による安全弁の品質・在庫管理システム高度化計画	7,107,333	平成26年9月5日
739	株式会社古谷鉄工所	航空機部品降着装置中型長尺ワーク内径外径旋削加工範囲拡大	15,000,000	平成26年9月5日
740	株式会社ウチダ	5軸MCの夜間高速無人加工によるカム製造リードタイムの短縮	10,000,000	平成26年9月8日
741	田中ダクロ株式会社	太陽光発電や風力発電向け締結部品への高耐食表面処理の量産化	10,000,000	平成26年9月8日
742	ニツクセンサー株式会社	耐圧防爆構造Exdによる温度センサーの開発	9,416,332	平成26年9月8日
743	神谷機工株式会社	金属用チップソーの薄肉化と高精度化による高性能丸鋸刃の開発	10,000,000	平成26年9月8日
744	有限会社山内工業	ショットブラストとドリルマシン購入による環境配慮とボトルネックの解消	10,000,000	平成26年9月8日
745	三宝工機株式会社	天井クレーン新規更新による大型製品製造体制の確立事業	6,538,666	平成26年9月8日
746	ジャパン・ハムワーズ株式会社	高性能舵開発の短納期化と品質の向上	10,000,000	平成26年9月8日
747	寿屋清涼食品株式会社	新型冷凍機及び圧縮機導入入替による炭酸飲料製造ラインの高効率化(31)	10,000,000	平成26年9月8日
748	株式会社十川ゴム	耐油・耐熱性を有するゴム代替エラストマーの材料及び成形技術開発	10,000,000	平成26年9月8日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
749	マルニ工業株式会社	タイヤパッチの生産設備の改良による生産効率向上	4,607,321	平成26年9月8日
750	有限会社義川	「自動車部品等のDLC生産におけるジルコニアビーズ投射プロセスによる前処理加工ラインの拡張」	10,000,000	平成26年9月8日
751	平岡鉄建株式会社	溶接ロボット導入による品質安定化と加工工程改善による競争力向上計画	10,000,000	平成26年9月8日
752	有限会社ミツミ	丸編み機による業界初の泡立つ健康肌向け浴用ボディタオル開発	9,833,332	平成26年9月8日
753	八洲電業株式会社	再生医療向け低価格クリーン環境対応複合培養システムの試作開発	6,680,000	平成26年9月8日
754	株式会社クスギザ	薄板・小物鏡の幅広面取り加工の機械化	10,000,000	平成26年9月8日
755	株式会社ロイヤルソフトセンター	クールジャパンを基盤としたオタク文化のグローバル化事業	10,000,000	平成26年9月8日
756	株式会社サイバーネットワークス	障害者向けに簡易事務案件を提供するクラウドソーシングサービスの開発	4,970,000	平成26年9月8日
757	イーシーテクノ株式会社	洗浄用途別に対応出来る節水型ステンレス洗浄用ノズルガンの開発	6,983,834	平成26年9月8日
758	株式会社谷製作所	多品種小ロット切削加工の高精度化・短納期化・低コスト化の実現	10,000,000	平成26年9月8日
759	ユーザックシステム株式会社	スポーツ用品業界向け共同Web調達サービスの開発	5,516,236	平成26年9月8日
760	株式会社前川製作所	精密減速機用ユニット軸受の加工に対応する特殊研削設備の導入	10,000,000	平成26年9月8日
761	株式会社クロダテック	大深度工事、高速度巻上等に対応する特殊トロリークレーン台車の開発	10,000,000	平成26年9月8日
762	三洋化学工業株式会社	「思わず手にしたい」美しい化粧品パッケージの試作開発事業	6,866,666	平成26年9月8日
763	岩本鋼業株式会社	オートシャワー新設による高精度の切断加工を実現した鋼板の供給	10,000,000	平成26年9月8日
764	豊栄産業株式会社	特殊インクジェット印刷機及び高性能カッティングマシンによる高付加価値商品の開発事業	10,000,000	平成26年9月8日
765	株式会社エス・ケイ・カンパニー	小型射出成形機の搬出・搬入及び据付部門の新規立上げ	5,333,333	平成26年9月8日
766	株式会社岩本モデル製作所	軽量化及び小型化のニーズ拡大に向けた薄肉成形技術の確立	10,000,000	平成26年9月8日
767	松井金網工業株式会社	ガラス用金網製造工程の生産性を高めるための設備改善開発	10,000,000	平成26年9月8日
768	Aquacomm株式会社	水道施設及び農業用水向け、電動式・静音ポータブルバルブ開閉機の開発	4,786,666	平成26年9月8日
769	菊池紙工株式会社	ボールペンへの高精細・フルカラー・ワイド印刷可能なパッド印刷技術の開発	8,549,026	平成26年9月8日
770	株式会社ヤスオカ	冷間リバース圧延ライン向け耐環境走間板厚測定器の試作開発	5,485,330	平成26年9月8日
771	上島珈琲貿易株式会社	独自開発の焙煎設備によるスペシャルティコーヒーのさらなる高品質化。	8,700,000	平成26年9月8日
772	株式会社シライテック	超微細加工フラットパネルディスプレイパネルを割断加工技術への取り組み	10,000,000	平成26年9月8日
773	株式会社富士精機	マグネシウムを使用してのネジ、軸、ナットの一体型ボールナット(直動部品)の試作開発	10,000,000	平成26年9月8日
774	川本研磨株式会社	新型研削機導入による高硬度素材研磨の高精度・短納期化	6,666,666	平成26年9月8日
775	株式会社アイズファクトリー	店舗・販促什器の企画製作における、多品種少量・短納期への対応力強化	5,933,333	平成26年9月8日
776	株式会社大和螺子	機器類の設置に大きく貢献する自動架台水平調整システムの開発	6,277,345	平成26年9月8日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
777	株式会社枚方技研	新車時の美しさを長年維持し紫外線劣化も防ぐタイヤの表面処理	5,664,733	平成26年9月8日
778	株式会社沢井製作所	高性能加熱プレス機の導入によるコンポジット用金型製造の短納期・高品質化	10,000,000	平成26年9月8日
779	那賀都工業株式会社	難加工材による精密パイプ加工技術力強化と効率的生産体制の構築	4,660,000	平成26年9月8日
780	株式会社リナジェン	バイオガス発電システム普及のための信頼性向上技術の開発	12,576,884	平成26年9月8日
781	株式会社システムエンジニアサービス	医療用「チューブポンプ」の高精度コントロールユニットの開発	6,666,666	平成26年9月8日
782	旭化学工業株式会社	高硬度フィルムに新機能を複合したフレキシブルディスプレイ用光学フィルムの開発	10,000,000	平成26年9月8日
783	株式会社aradas	中小企業の情報発信力を強化する広報総合支援サービス	10,000,000	平成26年9月8日
784	株式会社テクノエックス	高精度蛍光X線分析装置製造設備と食品中有害重金属蛍光X線分析装置の開発	9,847,647	平成26年9月8日
785	菊田印刷株式会社	お客様の要求を満たす革新的な印刷物の実現に向けての試作開発と短納期化計画	5,450,800	平成26年9月8日
786	河村化工株式会社	生産準備工程の精度向上	10,000,000	平成26年9月8日
787	株式会社フクナガエンジニアリング	小型フォークリフト用新型タイヤの開発及び同評価技術の開発	10,000,000	平成26年9月8日
788	株式会社森の印刷屋	印刷素材を選ばずに転写印刷ができる技術の試作開発	2,253,000	平成26年9月8日
789	共栄化成株式会社	自動組み立て機導入による効果で環境配慮製品の拡大計画	4,906,000	平成26年9月8日
790	大日運輸株式会社	外壁工事の端材(産廃)を再利用した新「外壁コーナー」の作製技術開発	10,000,000	平成26年9月8日
791	星揮株式会社	新型制御装置の導入による流動化処理土の高品質化および製造の高効率化	9,866,666	平成26年9月8日
792	岡田工業株式会社	カッター替刃市場シェア拡大に向けたケース組立工程自動化開発事業	10,000,000	平成26年9月10日
793	株式会社マーク	エコ・タッグRの種子ユニット自動組立機の導入	6,320,492	平成26年9月10日
794	株式会社アスタリスク	病院向けモバイル端末取付型小型バーコードリーダーの試作開発	10,000,000	平成26年9月10日
795	藤野興業株式会社	廃ガラスリサイクルにおける、異物混入防止・分別精度向上による新製品の創造	15,000,000	平成26年9月10日
796	国光鍍金工業株式会社	車載締結部品向けノンクロム・金属異物レス黒色めっきの量産化	10,000,000	平成26年9月10日
797	猪原鉄工株式会社	革新的プラスト装置導入による省エネ作業と品質向上と作業環境改善	9,373,000	平成26年9月10日
798	東海化成品株式会社	カーボンファイバー樹脂加工用マシニングルーター導入計画	10,000,000	平成26年9月10日
799	株式会社クレイ	花器業界初の自由なデザインによる立体造形技術の開発	10,000,000	平成26年9月10日
800	株式会社三陽スプリング製作所	消費者に安全な線材(線状の金属素材)の加工を効率化するため、工程を自動化する事業。	9,690,000	平成26年9月10日
801	マイクロ波化学株式会社	新規グリーン・ケミカルプロセスの低環境負荷型廃水処理装置開発	15,000,000	平成26年9月10日
802	フォーリーブス株式会社	排尿・排便検知超小型無線センサ(ニオイセンサによる検出アルゴリズム)の試作機の開発	5,652,640	平成26年9月10日
803	株式会社エンジンズ	汎用プラットフォーム型ライセンスコマースシステムの試作開発	4,480,599	平成26年9月10日
804	有限会社美晃電子	冷間圧延金属板を使用したサーボアクチュエータ監視基板の開発とその実装技術の確立	15,000,000	平成26年9月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
805	株式会社谷川製作所	熱処理工程の高効率化による成型機の生産効率向上	6,370,666	平成26年9月10日
806	株式会社トクヤマ	アニーリング機械装置と部品測定器の導入による、高品質化と生産性向上	6,960,666	平成26年9月10日
807	株式会社シミズ	酸化亜鉛ナノ粒子を用いた耐食性および塗装密着性に優れた完全クロムフリー化成処理剤の開発	15,000,000	平成26年9月10日
808	株式会社中央ビジネスグループ	介護、料理、医術におけるコツがつかめる教材シリーズの開発	10,000,000	平成26年9月10日
809	株式会社REON	3次元非接触式入力技術を応用した音声発生装置の試作開発	6,150,258	平成26年9月10日
810	エース・プラ	ビューティーケア、オーラルケア用成形品の「当日注文、翌日配送」事業及びメディカルケア用成形品事業の新規立ち上げ	9,583,333	平成26年9月10日
811	AristJapan	歯科用CAD/CAMを活用した3次元切削歯科技工物の試作開発	7,971,894	平成26年9月10日
812	株式会社淀川金属	コンパクト簡単横穴加工機を使用した横穴加工工程の短納期化・高精度化	9,485,013	平成26年9月10日
813	豫洲短板産業株式会社	環境にやさしく、装置の内面も衛生的に保持できる洗浄装置の開発	10,000,000	平成26年9月10日
814	有限会社野村製作所	CNC旋盤導入による作業工程改善と工具の小型・軽量・高精度化計画	10,000,000	平成26年9月10日
815	株式会社T・U・M	インプラント・オーバードンチャーにおけるカスタム・アバットメントの製作	15,000,000	平成26年9月10日
816	プラスデザイン株式会社	3Dプリンター及び連動する3Dモデル活用によるデザインの試作成形物シミュレーション	6,842,678	平成26年9月10日
817	株式会社村井水栓製作所	目皿兼用掃除口の試作開発と低コスト量産体制の確立	5,400,000	平成26年9月10日
818	株式会社ULTI-Medical	総義歯用軽量熱重合一体成型シート「アルティメットスプリント」の開発	6,355,332	平成26年9月10日
819	有限会社マイクロ精機	3Dプリンタを導入し、設計段階でのサンプル形状確認による高精度化、短納期化、低コスト化を図る計画	10,000,000	平成26年9月10日
820	マルイチエクソム株式会社	高難度ダイレクトブロー方式によるABS樹脂製品の量産技術開発	10,000,000	平成26年9月10日
821	共栄技研工業株式会社	高濃度SS含有排水対応型アンモニアストリッピング装置の試作開発	8,014,734	平成26年9月10日
822	株式会社タンDEM	ウレタンゴムを用いた積層ゴムおよび免震支承の高密度化による高弾性・低弾性化、安定化のための試作開発	10,000,000	平成26年9月10日
823	株式会社サカイテック	3次元造形を軸とした線材製品製造工程の標準化と高能率化	10,000,000	平成26年9月10日
824	株式会社東具PLAS	驚異的訴求力ある革新的なプラスチックディスプレイの射出成形製品の試作	10,000,000	平成26年9月10日
825	株式会社エムジェイテック	工程集約複合加工の実現による高精度ポンプシャフトの開発	10,000,000	平成26年9月10日
826	フジ矢株式会社	切断しづらい線材を切断するための作業工具の開発及び新製品への展開	10,000,000	平成26年9月10日
827	住友化学工業株式会社	高品質で安全性の高い青色染料の開発 及び 国内増産体制の確立	10,000,000	平成26年9月10日
828	ムツミ金属工業株式会社	粘着式配線留器具製造用自動粘着シール貼付装置の導入による事業拡大	6,333,333	平成26年9月10日
829	OMOTENASHI株式会社	3D試着システムの開発	10,000,000	平成26年9月10日
830	アタイス工業株式会社	きつつき鍛造(逐次繰返し負荷成形)のプレス機/成形品の開発	10,000,000	平成26年9月10日
831	株式会社FSA	きつつき鍛造(逐次繰返し負荷成形)のプレス機/成形品の開発	10,000,000	平成26年9月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
832	株式会社NITS	きつつき鍛造(逐次繰返し負荷成形)のプレス機/成形品の開発	10,000,000	平成26年9月10日
833	ツバメタオル株式会社	製造工程をIT化する事により製造工程時間の短縮と在庫圧縮を図る。	10,000,000	平成26年9月11日
834	リバティ・フィッシュ株式会社	クラウドを利用した健康維持管理システム「健康ウォッチ」の開発及びウェアラブルハードウェアの試作開発	6,540,000	平成26年9月11日
835	トップ産業株式会社	最新キッチン用品の試作品開発と短納期高精度開発システムの構築。	9,666,666	平成26年9月11日
836	飯田金属工業株式会社	燃料電池、太陽光発電部品の試作及び金型内製化による競争力強化	14,708,000	平成26年9月11日
837	テクノロール株式会社	測定精度および作業性を向上した高精度レーザー測定システムの開発	5,181,045	平成26年9月11日
838	ニホンサンテック株式会社	生体信号を中心とした計測から解析を行うための基盤ソフトウェアの開発	9,330,000	平成26年9月11日
839	株式会社シーズウェア	健康・医療機器受け操作・表示器開発	10,000,000	平成26年9月11日
840	株式会社中西可鍛鑄鉄所	薄肉軽量品に対応できる高延性黒心可鍛鑄鉄の黒鉛化を実現する焼鈍炉の改造	5,687,616	平成26年9月11日
841	ストリーム株式会社	インクジェット印刷を利用した薄型フレキシブル導光板の開発	10,000,000	平成26年9月11日
842	有限会社藤本製作所	金属切削品の油分洗浄における作業環境の安全確保の取組み	10,000,000	平成26年9月11日
843	きた産業株式会社	安全性・安定性の向上を通じた高精度新型キャップの開発	6,324,666	平成26年9月11日
844	丸竹コーポレーション株式会社	備蓄期間20年を実現する災害備蓄用毛布の開発および生産体制の確立	9,866,666	平成26年9月11日
845	株式会社TIGER93	研究所とユーザーを緊密に連携した完全オーダーメイド化粧品製造サービス(仮)	9,333,333	平成26年9月11日
846	株式会社生活科学研究所	ERG(網膜電図測定装置)導入による視覚機能検査	2,793,333	平成26年9月11日
847	圓井繊維機械株式会社	骨再生用多孔質チタン三次元編物の開発	4,173,453	平成26年9月17日
848	株式会社KMT	「KMTベアリングの静特性・動特性の自動検査機器の開発」	10,000,000	平成26年9月17日
849	株式会社アドニス	デザイン性、耐久性、履き心地に優れた高品質な国産子供靴の開発及び高精度製造機構導入計画	10,000,000	平成26年9月17日
850	株式会社アート宣伝	多様な立体造形物の製作を印刷側面から支援する印刷技術の開発	2,236,000	平成26年9月17日
851	田中電工株式会社	板金曲げ加工ロボット用金型の内製化でコスト競争力の向上	10,000,000	平成26年9月17日
852	大和板紙株式会社	木材やプラスチック材料に代わる古紙を利用した板状材料の試作品製造	15,000,000	平成26年9月17日
853	株式会社フォーマーエンジニアリングサービス	マイクロ波技術—練り食材の・連続・高温加熱、殺菌加工装置の開発	5,366,666	平成26年9月17日
854	株式会社タカハシプラスチック工業	プラスチック成型における、新規材料を用いてのエアゾールキャップ試作開発	10,000,000	平成26年9月17日
855	株式会社マテロックス	三次元CAD/CAM導入によるオーダーメイド生産金型の製作精度向上	5,983,333	平成26年9月17日
856	協栄産業株式会社	電子チャージ水で洗浄したカット野菜の製造	10,000,000	平成26年9月17日
857	株式会社ジェイ・リンクス	外国人旅行者向け多言語交通手段ポータルサイトを通じた日本国内観光促進事業	5,917,972	平成26年9月17日
858	株式会社ミレニアムダイニング	弁当販売システムの「受注型」から「計画生産型」への転換による競争力強化	6,389,000	平成26年9月17日
859	株式会社アスコット	中小IT企業連携体による「中小小規模企業向けクラウドサービス」の提供	10,000,000	平成26年9月17日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
860	株式会社アイエルエス	中小IT企業連携体による「中小小規模企業向けクラウドサービス」の提供	10,000,000	平成26年9月17日
861	株式会社イースクラム	中小IT企業連携体による「中小小規模企業向けクラウドサービス」の提供	10,000,000	平成26年9月17日
862	コンピュータ・サイエンス株式会社	中小IT企業連携体による「中小小規模企業向けクラウドサービス」の提供	10,000,000	平成26年9月17日
863	能美工業株式会社	最新機器導入による切削技術の高度化と多品種中量生産技術の強化	10,000,000	平成26年9月17日
864	株式会社福島製作所	近赤外線ハロゲンヒーター使用による液体の急速加熱器の開発事業	10,000,000	平成26年9月17日
865	中山製缶株式会社	高いリサイクル率で地球にやさしいブリキ缶製品の試作開発	10,000,000	平成26年9月17日
866	大阪バネ工業株式会社	大型ばね製作の為にハイパワーコイルリングマシンの導入。	10,000,000	平成26年9月19日
867	株式会社ウエダ	高精度のデジタル集品機をメーカーと開発導入し、高品質な仕分技術で業務の拡充を図る。	10,000,000	平成26年9月19日
868	株式会社マルテン商会	一般住宅用防音施工技術の確立、及び住宅向け防音・吸音装置の開発	10,000,000	平成26年9月22日
869	株式会社プロアシスト	睡眠脳波と労務・健保情報の統合による先制メンタルヘルス向上サービス	8,200,000	平成26年9月22日
870	株式会社健康開発	睡眠脳波と労務・健保情報の統合による先制メンタルヘルス向上サービス	10,866,666	平成26年9月22日
871	株式会社成願	日本製タオルの製造現場を整備し、顧客対応力を強化するための設備投資	10,000,000	平成26年9月24日
872	エコホールディングス株式会社	植物工場、農業ハウス用軽量かつフレキシブルな太陽光発電システムの開発	12,992,785	平成26年9月24日
873	三光金属株式会社	CNC機器のプログラムデータ管理システムの開発(社内運用と外販)	6,755,000	平成26年9月24日
874	株式会社ベスト	手作業による丸め工程を、機械加工で所定の形状にする機械装置を開発して製品を試作する	5,789,733	平成26年9月24日
875	株式会社バルクケミカルズ・ジャパン	高層ビル用建材へ適用可能な「有色ノンクロム化成被膜」の商品化	5,466,000	平成26年9月24日
876	株式会社富士眼鏡機械製作所	眼鏡用レンズ加工機における高精度化、高速化の試作機開発	7,000,000	平成26年9月24日
877	株式会社高崎デンタルラボラトリー	歯科用CAD/CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴への対応	7,126,666	平成26年9月24日
878	中辻金型工業株式会社	高精度絞り金型製造及びプレス工程削減による小ロット加工の短納期対応サービス	9,992,127	平成26年9月24日
879	共栄産業株式会社	低コストRFIDタグ付与型医薬品容器および検査容器の開発	15,000,000	平成26年9月24日
880	株式会社カム・ネッツ	天然歯の色調により近いジルコニアの開発	15,000,000	平成26年9月26日
881	第一精工株式会社	UVプリンターを使用したユーザオリジナルのカスタマイズ品の提供	10,000,000	平成26年9月26日
882	株式会社デジック	グラファイトシートを利用した新固体潤滑剤すべり軸受の試作開発	10,000,000	平成26年9月29日
883	睦工業株式会社	油圧によりバッテリー充電を行う『油圧回生エネルギーシステム』の試作開発	15,000,000	平成26年9月29日
884	LeadInnovationセンター株式会社	クラウドシステムによる電動アシスト自転車の大規模レンタルサービス	2,800,000	平成26年9月29日
885	ヤマト・H2EnergyJapan株式会社	バックアップ電源機能付簡易型水素ステーション事業	11,786,660	平成26年9月29日
886	株式会社ナビゲーションズ	遠隔地・多拠点デジタルサイネージシステムのクラウド型、双方向通信機能の試作開発	7,000,000	平成26年9月29日
887	ミツヤテック株式会社	革新的駆動装置を組み込んだ新超省動力攪拌機の開発	9,128,923	平成26年9月29日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
888	株式会社大同工業所	耐圧防爆構造容器に対する爆発圧力測定設備の導入による市場競争力の強化	10,000,000	平成26年10月3日
889	有限会社川口	連続自動打抜き機械導入による新製品開発と利益改善について	9,473,340	平成26年10月3日
890	協栄電機株式会社	水銀不使用のロータリーコネクタの代替品開発とその生産プロセス強化	10,000,000	平成26年10月20日
891	株式会社三和軽合金製作所	人工透析装置ダイアライザーの保温用鑄込みヒーターの信頼性強化技術の確立	15,000,000	平成26年10月30日
892	株式会社エンジニア	高性能3Dプリンター導入による機械工具の新製品開発力強化	3,640,000	平成26年10月30日
893	株式会社須藤製作所	建設機械業界向けを想定した、様々な立体的な曲げの製品の試作開発	7,830,000	平成26年11月5日
894	平野整機工業株式会社	3次元ほぐし機構による固結袋軟化装置の開発・商品化	8,474,236	平成26年11月20日

平成26年7月9日

