

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	田中プレス工業株式会社	疲労強度面における耐久性を向上させた低価格オイル・燃料フィルター部品の開発	10,000,000	平成26年11月12日
2	有限会社石川金型製作所	鋳造用金型製作における革新的製造方法への取り組み	10,000,000	平成26年11月12日
3	イーラムダネット株式会社	小型化省電力化に適した新しい太陽自動追尾装置の開発	9,925,924	平成26年11月12日
4	有限会社長谷川加工所	中型縦型NC旋盤を用いた難切削材精密加工技術開発によるリードタイム短縮	10,000,000	平成26年11月12日
5	株式会社横浜環境デザイン	PVシステムに対する移動式EL照射、検査装置を絡めた革新的メンテナンスサービスの提供	13,544,000	平成26年11月14日
6	株式会社テクノギア	高精度小型研削歯車の測定	9,666,666	平成26年11月14日
7	株式会社コスモ・サイエンス	超高真空ロータリージョイント・マルチフィードスルーの開発	3,331,000	平成26年11月16日
8	コーワ機械株式会社	3Dプリンターによる、自動車用プレス型内リフターの部品成形	2,259,400	平成26年11月21日
9	有限会社協伸製作所	産業用ロボットのアーム部品の工程集約による生産性向上事業	10,000,000	平成26年11月25日
10	株式会社港北精工	難削材加工の超短納期生産システムの構築と成長分野への貢献	10,000,000	平成26年11月25日
11	株式会社モステック	プレス送り工程における電気サーボ方式の倍速化事業	5,060,191	平成26年11月28日
12	細谷精機株式会社	太陽光発電向け精密板金部品の高精度・高速曲げ加工システムの構築	14,800,000	平成26年11月28日
13	株式会社エルエスアイ開発研究所	マイコン機種に依存しない「組込み共通プラットフォーム」の開発	7,899,442	平成26年11月28日
14	朝日工業株式会社	ボックス形状品の一体化板金加工を目指した深曲げ工法	10,000,000	平成26年11月28日
15	株式会社小川製作所	特装車用ブラケット部品加工のリードタイム短縮と品質向上事業	10,000,000	平成26年11月28日
16	有限会社シンコー	最新型NC加工装置等の導入による原発・医療機器等向け金属部品等の生産体制強化計画	9,356,666	平成26年11月28日
17	有限会社山本製作所	マイクロ波導波管の超精密加工方法の技術開発による量産化事業	9,900,000	平成26年11月28日
18	株式会社久保電機製作所	地域連携と地域振興を目指した工場再編と高性能電線切断圧着自動機導入	10,000,000	平成26年11月28日
19	有限会社山野製作所	産業用オプション機器製造の一貫生産体制構築による顧客対応力向上	10,000,000	平成26年12月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社阿部機械製作所	難切削材料による電子顕微鏡部品の精密複雑加工の生産性向上及び加工技術の汎用化	9,603,906	平成26年12月1日
21	ハマノ精機株式会社	最新CNC旋盤機の導入による医療機器部品加工の納期短縮と国内空洞化対策	6,666,666	平成26年12月1日
22	株式会社ブラザー	めっき液の自家調合による超精密部品対応無電解ニッケルめっきの実現	5,000,000	平成26年12月2日
23	有限会社三松工機	免震住宅等の免震装置の滑り部(すべり支承、樹脂製板部品)の加工時間短縮のための設備導入と方式の開発	10,000,000	平成26年12月4日
24	江南ジーテック株式会社	試作開発の迅速化と加工精度の向上に向けての新加工プロセス導入	10,000,000	平成26年12月4日
25	吉田満年設計事務所	環境対応型少量排気塗装ブースの開発	4,730,000	平成26年12月5日
26	株式会社モーションコアテクノロジー	高齢者を対象にした見守りロボットの開発及び試作	4,935,518	平成26年12月9日
27	有限会社鈴木精機	複雑形状の精密加工技術と複合旋盤を組み合わせた短納期化及びコスト削減の実現	10,000,000	平成26年12月10日
28	大栄工業株式会社	高機能曲げ加工機導入による複雑形状部品への対応及び生産体制の構築	10,000,000	平成26年12月10日
29	株式会社横浜マリンフーズ	横濱の街で末永く愛される菓子ブランドへの飛躍	8,000,000	平成26年12月10日
30	株式会社工和化成	新規設備導入による短納期の実現と成長分野の市場開拓	10,000,000	平成26年12月10日
31	権田金属工業株式会社	新型NC旋盤導入による銅エンドリングの生産性向上	7,626,000	平成26年12月10日
32	株式会社千代田化工	スマートフォン用プラスチックレンズ部品のクリーン自動成形ライン装置開発	10,000,000	平成26年12月10日
33	有限会社東亜メタル製作所	最新型CNC旋盤導入による発電所用等の軸受けメタル製造の高精度・短納期・多品種対応計画	10,000,000	平成26年12月10日
34	株式会社共栄製作所	ボトルネック解消によるリードタイム短縮とその付随効果による売上高アップ	10,000,000	平成26年12月10日
35	宝化工株式会社	近赤外線ヒーターの導入による医療機器用成形品の高度化技術の確立	9,704,046	平成26年12月10日
36	有限会社ピクセラ工房	新規設備導入および新処方開発による写真陶板の更なる品質の向上及び不良率の大幅削減	10,000,000	平成26年12月10日
37	大器機械株式会社	ホーニング設備導入による高精度加工品への挑戦	10,000,000	平成26年12月10日
38	羽田デンタルセラミック	歯科技工における3Dデータの活用、ミリングセンター化と歯科新素材加工技術の研究開発	7,405,250	平成26年12月10日
39	ヘアーサロンマツノ	炭酸システム導入による革新的理容サービスの事業化	4,207,800	平成26年12月10日
40	プリンタTEC株式会社	新聞市場向けインクジェットCTP装置開発、及び消耗品開発	4,073,704	平成26年12月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	福島電機株式会社	独立型太陽光発電システムにおける二次電池劣化抑制方式の開発	6,962,852	平成26年12月10日
42	東京精密発條株式会社	工作機械用テレスコピックカバーの設計標準化に基づく最適生産方式による競争力の強化	10,000,000	平成26年12月10日
43	ニシダ精機株式会社	CNC加工設備導入による、トランスファプレス高精度化及び生産工程の改善	10,000,000	平成26年12月10日
44	株式会社三宗	梱包材の多種少量3次元精密加工技術の確立と試作開発	6,200,000	平成26年12月10日
45	アステラテック株式会社	三次元半導体のための深穴対応成膜装置の試作開発	10,000,000	平成26年12月10日
46	海内工業株式会社	航空宇宙・医療介護用等部品の環境負荷の軽減、価格低減、短納期化を可能とする板金化技術の開発	15,000,000	平成26年12月10日
47	株式会社ベルコ	新型トラック用大型高精度部品の機械・溶接工程の構築	10,000,000	平成26年12月10日
48	有限会社ケイエスデンタル	自然な噛み合わせと審美性を実現する新しい歯科補綴物製作プロセスの開発	10,000,000	平成26年12月10日
49	株式会社ボード・プランニング	EMC技術の飛躍的な向上による競争力強化と先端医療機器市場への新規参入	10,000,000	平成26年12月10日
50	アイルドリーム株式会社	燃性産業廃棄物軽減に寄与する点滴用次世代型留置針の開発	10,000,000	平成26年12月10日
51	大盛工業株式会社	次世代自動車用高性能プレス金型の生産技術開発事業	8,666,666	平成26年12月10日
52	株式会社金剛コルメット製作所	事業拡大に向けたベアリングの分析技術向上及び実験	10,000,000	平成26年12月10日
53	横須賀市資源回収協同組合	ウエス再生事業(古着・古布を一か所に集め再生ラインの構築をはかる)の展開	1,833,333	平成26年12月10日
54	株式会社東京化学研究所	高純度アルミナ合成用焼成炉の高性能化	10,000,000	平成26年12月10日
55	有限会社湘南セラミック	バーチャル歯科技工の革新技術開発と完全自社製CAM用テンプレートの開発	10,000,000	平成26年12月10日
56	株式会社タイヨーワークス	高性能マシニングセンタ導入による、多品種少量生産の高品質化及び製造プロセスの最適化	10,000,000	平成26年12月10日
57	株式会社高橋製作所	難削材(特殊ガラス繊維入樹脂積層材)の切削加工法確立	10,000,000	平成26年12月10日
58	ヘルツ株式会社	超低周波対応超高性能三次元免震防振装置の試作開発。	10,000,000	平成26年12月10日
59	株式会社ザイクューブ	既存製造ラインを活用した大口径ウエハ対応貫通電極試作技術開発	7,000,000	平成26年12月10日
60	有限会社辻巻製版所	シルク印刷技術を転用した立体・凸凹面形状への多色印刷技術の開発	10,000,000	平成26年12月10日
61	扶桑精工株式会社	プラスチック容器金型の研削工程の自動加工化による金型市場における競争力の強化	10,000,000	平成26年12月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	リンクワールドジャパン株式会社	反転遠隔授業方式による、新興国向け日本語学習サービスの開発	7,000,000	平成26年12月10日
63	株式会社日東ディード	省エネルギー・高効率化及び低コスト化を実現する新機能材料の量産化	10,000,000	平成26年12月10日
64	石井印刷株式会社	印刷作業における完全デジタル化による一貫生産	6,660,000	平成26年12月10日
65	株式会社日本アイ・ティ・エフ	事業者と顧客の利便性を向上するECレンタルに特化したショッピングカートの開発	4,599,000	平成26年12月10日
66	有限会社相幸精機	高付加価値製品に対応するための新たな生産プロセスの開発	10,000,000	平成26年12月10日
67	株式会社トーカイ	特色オフセット印刷に特化した設備増強による新事業領域の拡張	10,000,000	平成26年12月10日
68	東信電気株式会社	生産効率向上を目指した回転機構技術・画像認識技術を活用したレーザー印字システムの開発	8,269,726	平成26年12月10日
69	株式会社キャトックス	中小事業者化学プラント向け低価格分散型制御システム(DCS)の開発	10,000,000	平成26年12月10日
70	有限会社ニット	マルチフォーミング金型製作による電気自動車用部品の開発	12,056,666	平成26年12月10日
71	株式会社ハウスメッシュ	「鉄筋溶接自動化ロボットシステム導入」による品質の向上と原価低減の実現による経営基盤の強化	10,000,000	平成26年12月10日
72	株式会社日昇テクノロジー	スマートホームにおける高齢者向けスマート健康見守りシステムの開発	15,000,000	平成26年12月12日
73	有限会社辻製作所	衛生面・安全性に優れた、接続部の凹凸がない形状の医療用ケーブルの開発	9,896,265	平成26年12月16日
74	日本光機工業株式会社	複雑化する通信環境に対応する高性能電波吸収体の開発、販売	10,000,000	平成26年12月16日
75	株式会社磯製作所	高難度アルミ・ステンレス板金部品の高精度フレキシブル曲げ加工システムの確立	10,000,000	平成26年12月16日
76	佐々木工機株式会社	最新型マシニングセンタ導入によるエア制御機械ユニット部品の生産効率の向上	10,000,000	平成26年12月16日
77	株式会社エレニックス	レーザ複合型細穴放電加工機の開発	10,000,000	平成26年12月16日
78	株式会社むげん	バイオディーゼル燃料の残留炭素成分低減による高品質化	15,000,000	平成26年12月16日
79	株式会社エーシーエム	次世代自動車向け高強度・高剛性・軽量CFRP製部品の製造技術及び試作品開発。	10,000,000	平成26年12月16日
80	株式会社和ケミカル	次世代通信システムを担う多芯同軸フィルムリードの金型製造方法の確立	10,000,000	平成26年12月16日
81	サンテック株式会社	特殊加工に対応したマシニングセンタの導入による生産体制および試作・開発の強化	9,871,093	平成26年12月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社あしがら印刷	最先端オンデマンド印刷・高効率化製本システム導入による競争力強化	6,372,362	平成26年12月16日
83	永進テクノ株式会社	飛躍的生産効率化に資するロボット導入で海外に依存しない生産実現	10,000,000	平成26年12月16日
84	SuperOx Japan合同会社	生産性向上・コスト低減を目指した高温超電導材料製造プロセス技術の開発	4,587,797	平成26年12月16日
85	東立化工株式会社	アスベストを簡単に無害化できる4種混合溶剤の生産技術の開発	10,000,000	平成26年12月16日
86	株式会社井上マテリアル	ハステロイの半導体製造装置向け大型チャンバーの加工技術開発及び試作品の開発	7,000,000	平成26年12月16日
87	株式会社ソーマ・テクノ・ワークス	「電子部品表面実装多機能印刷技術」による高密度基板の試作と実装技術の改善	10,000,000	平成26年12月16日
88	株式会社東鈴紙器	高性能カッティングプロッター導入及び女性活用による、安心・安全の段ボール家具の開発	10,000,000	平成26年12月16日
89	エイシン電機株式会社	輸血用凍結血漿解凍機器開発事業	6,454,893	平成26年12月16日
90	株式会社サンテック	プレス業向け生産管理システム導入による高品質、生産性向上、短納期化による競争力強化事業	10,000,000	平成26年12月16日
91	ANAテック株式会社	バリ取り機導入による板金部品の高品質化への取り組み	7,953,333	平成26年12月24日
92	株式会社日本アッセー	スクリューを使用しない胸骨閉鎖プレートの研究開発	15,000,000	平成26年12月25日
93	株式会社総合環境分析	飛躍的に作業効率を高める自動連続流れ土壌分析法の開発	7,420,693	平成26年12月25日
94	株式会社ショウワ	自動車用マフラーパイプの自動化製造用装置の試作・開発	9,438,000	平成26年12月25日
95	有限会社三鈴製作所	インフラ・橋梁等の最新免震システム部品市場への技術提供	10,000,000	平成26年12月25日
96	相模ピーシーアイ株式会社	ウエハー品質を向上させる研磨用治具の開発	10,000,000	平成26年12月25日
97	サイエンスパーク株式会社	画像処理を用いたアスファルト路面ひび検出技術の開発	7,000,000	平成26年12月25日
98	マキノ製缶株式会社	当社独自のアールが鋭角(90度以下)のプレス加工技術を活用した、意匠缶の量産試作開発	8,528,637	平成26年12月25日
99	株式会社ウォーキングDAY	流体工学を活用した寝具用新型3Dクッションの開発及び事業化	3,952,979	平成26年12月25日
100	永興電機工業株式会社	パワーユニット高信頼化に向けた油漏れ箇所を削減するマニホールドブロックの開発	10,000,000	平成26年12月25日
101	株式会社カネスギ	ファイバーレーザ溶接による高付加価値アルミ板金筐体の試作開発	10,000,000	平成26年12月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社サーフ・エンジニアリング	ガス管等の外面検査用自走台車の試作開発事業	6,334,920	平成26年12月25日
103	共同カイトック株式会社	サーバー給電用バスダクト(電力幹線システム)の製造装置の開発	10,000,000	平成26年12月25日
104	東信化工株式会社	高速鉄道車両用高性能コネクタの樹脂部品の高度射出成型技術の開発	2,720,000	平成26年12月25日
105	アイリーベル株式会社	地域振興のためのスマートフォン向けゲームアプリの開発	7,000,000	平成26年12月25日
106	株式会社小出技研	超高張力鋼板用金型の短納期化と高品質化	10,000,000	平成26年12月25日
107	株式会社マステック	充放電コントローラーを使用しない、高効率高耐久太陽光発電システム	5,285,671	平成26年12月25日
108	株式会社林技研	環境対応EGRクーラーの長寿命金型の開発	15,000,000	平成26年12月25日
109	東京電業株式会社	LNGタンクのポンプ用振動センサーのための設備導入、試作開発	14,787,533	平成26年12月25日
110	株式会社ピューズ	複数台接続可能な電動小型車両用急速充電器の開発	10,334,933	平成26年12月25日
111	株式会社大鶴	5軸複合マシニングセンタ導入による次世代自動車開発向け金属部品生産能力向上事業	10,000,000	平成26年12月25日
112	大草薬品株式会社	乳酸菌配合医薬品の商品開発を目的とした計数充填機の自動化及び新規顧客獲得	15,000,000	平成26年12月25日
113	シンコー技研株式会社	自動車内装表皮材のスラッシュ成形用機能性粒状ポリマーの開発	6,666,666	平成26年12月25日
114	有限会社笠原製作所	レーザー加工機の効率化を図り稼働率を向上させるため端材を有効利用する事業の開発	3,526,733	平成26年12月25日
115	株式会社MYファクトリー	複合加工旋盤導入による樹脂加工の量産体制確立と医療・製薬分野への進出	10,000,000	平成26年12月25日
116	山下マテリアル株式会社	自動外観検査装置導入による超音波診断装置向け細線FPC製造	10,000,000	平成26年12月25日
117	株式会社コスモシステム	CAD図形データを利用したXYテーブル制御装置の開発	7,000,000	平成26年12月25日
118	株式会社キュー・アイ	ボアホール3Dビューアの開発	15,000,000	平成26年12月25日
119	株式会社ファルネックス	有効成分の皮膚透過性を向上させる独自素材の開発強化と販売促進	7,000,000	平成26年12月25日
120	宮松エスオーシー株式会社	余剰生コンクリートの団粒化処理および再生骨材製造技術の開発	10,000,000	平成26年12月25日
121	有限会社ケイワークス	デジタル技術による、安全で安心な歯科インプラント治療の支援、及び義歯製作の効率化	10,798,000	平成26年12月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	中沢酒造株式会社	新酵母から造った新製品(純米酒)の品質安定化・生産性向上のための設備高度化	10,000,000	平成26年12月25日
123	株式会社相武通信	虚報率を低減した画像検査装置による高品質・低コストのはんだ付検査工程の確立	9,733,333	平成26年12月25日
124	有限会社加川製作所	自動車向け試作部品の高精度レーザー加工技術の開発	10,000,000	平成26年12月25日
125	ユーエスディ株式会社	ユーザー要求に柔軟な対応が出来る、ハイブリッド自動車用傷検査装置の試作開発	7,000,000	平成26年12月25日
126	株式会社河野エムイー研究所	塩分摂取量簡易測定器の原低・性能向上のための試作開発	4,986,974	平成26年12月25日
127	大川原化工機株式会社	液体中の粒子をナノメートル単位に粉碎・分散するための新装置の試作開発	10,000,000	平成26年12月25日
128	株式会社ナノテック	超高精細映像(4K)対応型の監視用表示装置の試作開発	10,000,000	平成26年12月25日
129	株式会社フロウエル	業界初! 230℃対応の新型フッ素樹脂製継手の開発	10,000,000	平成26年12月25日
130	株式会社ヨコソー	塗装技術と電気防食技術の応用による鉄製品の長寿命化技術の開発	6,420,733	平成26年12月25日
131	株式会社アプリスター・プロパティ	車載カメラを用いた歩行者認識装置の試作	10,000,000	平成26年12月25日
132	株式会社GOO	間伐材を利用した超小型バイオマス発電システムの開発	14,000,000	平成26年12月25日
133	株式会社三矢研究所	モバイル端末連動型 搬送用カート向けモーターコントローラーの開発	5,111,255	平成26年12月25日
134	株式会社テクノドライブ	相互連携による多軸補間制御を可能とするモータ制御LSIの試作品開発。	6,908,852	平成26年12月25日
135	株式会社東洋精機製作所	大型メカニカルプレス機導入による一貫生産体制の構築とコストダウンの実現	10,000,000	平成26年12月25日
136	株式会社YTC・PLUS	「パン生地を傷めない分割」を追求した高精度分割機の試作開発	7,000,000	平成26年12月25日
137	インフィテックエム株式会社	高齢者健康支援のための日常対話型見守りロボットの開発	4,725,175	平成26年12月25日
138	有限会社ケイディエル	新素材受注の拡大のための最新の歯科治療用CAD/CAMの導入事業	14,933,333	平成26年12月25日
139	株式会社ナガオシステム	3次元ボールミルによる新方式メカニカルアロイング	4,899,459	平成27年1月8日
140	有限会社板倉製作所	「産業用内燃機部品」に関する生産プロセス強化による競争力の向上	9,420,000	平成27年1月8日
141	株式会社横浜リテラ	お客様の新製品販促物のワンストップサービス拡大事業	10,000,000	平成27年1月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社常盤製作所	ピストン部品の客先増産要求及び製造原価低減のためのマシニング加工機導入	10,000,000	平成27年1月8日
143	株式会社インセクト・マイクロエージェンシー	感情を可視化し共有ができるセンサーデバイスとスマホアプリShigusa(しぐさ)の試作開発	6,979,866	平成27年1月8日
144	株式会社ターボデータラボラトリー	分散ビッグデータファイルを使った中小企業でも使える汎用トレーサビリティシステムの開発	8,185,707	平成27年1月8日
145	株式会社再生医療研究所 樹産業 株式会社	体性多能性幹細胞を用いた再生医療の技術開発と幹細胞バンクの整備	29,220,000	平成27年1月8日
146	株式会社セルシード	フィルター洗浄機の導入による品質及び生産性の向上	3,793,307	平成27年1月19日
147	株式会社村上製作所	自動アルミ溶接ロボットの導入による生産の効率化・品質向上	10,000,000	平成27年1月19日
148	有限会社新栄工業	3D測定器を活用した超高精度試作品製作プロセスの構築	8,500,600	平成27年1月19日
149	進和製罐株式会社	実用新案特許を活用した、サステナブル密封缶製造プロセスの開発。	10,000,000	平成27年1月19日
150	株式会社テレメディカ	在宅医療患者シミュレーション学習のためのシステム試作開発事業	6,769,258	平成27年1月19日
151	株式会社ニクニ	柔らかい果物などを破壊せずに移送できる液体ポンプの開発	10,000,000	平成27年1月19日
152	株式会社シーク	3Dスキャナーデータに編集を加えた商品開発のための3Dデータの提供	2,718,000	平成27年1月19日
153	株式会社ショウエイ	残留塩素濃度制御装置の自動濃度校正用液体型試薬の開発	10,000,000	平成27年1月26日
154	株式会社新倉技研	新たな金属管補修工法に使用する包囲カバーの開発	3,223,478	平成27年1月26日
155	テクノ昭和株式会社	医療用電動椅子における昇降駆動装置の開発。	9,309,933	平成27年1月26日
156	株式会社SDK	検査体制強化によるコネクタ製品開発事業	10,000,000	平成27年1月28日
157	株式会社アンベエスエム ティ	世界最大倍率のX線リフローシミュレーターの製品化開発	10,786,666	平成27年1月28日
158	日東亜鉛株式会社	環境対応型の鉛レス・カドミレス溶融垂鉛めっき加工技術の開発	15,000,000	平成27年1月28日
159	エステーケートレーディング 株式会社	3Dプリンター導入と3Dデータ駆使による新ラベラーの開発	6,566,599	平成27年1月28日
160	株式会社リキシャマン	立ち乗り自転車の試作とワイヤとアルミの連結技術の開発	3,199,813	平成27年1月28日
161	有限会社新玉製作所	CAD・CAMと工作機導入によるPM2.5対策用電子除湿器のコスト低減	12,827,124	平成27年1月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	ホワイトアクアデンタル	革新的な歯肉補綴具の試作開発・性能向上による審美治療の拡大。	11,978,469	平成27年1月30日
163	日研株式会社	銀イオン(Ag+)の殺菌効果を利用した家庭用浄水器の試作開発	7,000,000	平成27年2月4日
164	株式会社エッチアールディ	磁石を用いた配管スケールの防止および生育促進を可能とする植物栽培装置の開発	8,146,034	平成27年2月9日
165	有限会社望月商店	新技術を活用したショールーム兼倉庫で長期熟成された日本酒の提供	10,000,000	平成27年2月16日
166	株式会社オスモ	安全に製造、使用できる「弱酸性次亜塩素酸ナトリウム活性化装置	9,829,914	平成27年2月16日
167	新生産業株式会社	MPPT方式を採用した高効率太陽電池コントローラの開発	3,037,437	平成27年2月16日
168	相模ウレタン工業株式会社	産業廃棄物を利用した異素材チップモールド一体成形ソファの開発	10,000,000	平成27年2月16日
169	株式会社静科	吸遮音材の生産性向上を前提とした品質の高度化と製造環境改善のための設備導入	7,493,300	平成27年2月25日
170	株式会社テクニカルエンジニアリングサポート	中小企業の人材育成を促進するクラウド型労務管理システムの開発	5,346,666	平成27年3月5日
171	コジマ技研工業株式会社	冷凍食材の串刺しユニットを搭載した完全自動串刺し機の開発	7,000,000	平成27年6月8日