

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金

交付決定一覧(1次公募分)

(申請者名称は交付決定時に基づく)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社モテギ	自動車用鋼管の精密加工技術を確立し高精度なマルチプロセスを開発	8,000,000	平成28年6月24日
2	高陽精工株式会社	次世代航空機で新たに取り組む中型エンジン部品の高精度加工・検査用治具加工技術の確立とLT短縮	30,000,000	平成28年6月24日
3	植木プラスチック株式会社	大型医療機器の高精度圧空成形部品の試作開発	10,000,000	平成28年6月24日
4	金子林産有限会社	原材料廃棄ゼロを実現する新規設備導入による生産性向上	5,000,000	平成28年6月24日
5	株式会社松原新	高精度捺染台による浸透染め技術の確立	5,760,000	平成28年6月24日
6	株式会社群馬デスコ	食品用折箱製造での効率化を図るV溝加工と蓋割加工の変革	3,000,000	平成28年6月24日
7	有限会社関越精光	次世代自動車関連部品に用いるクリーン研磨技術の確立	10,000,000	平成28年6月24日
8	株式会社宮原合成	米国大手企業が独占している、ポリイミド樹脂を使用した機能部品の国産初の量産化技術の確立	30,000,000	平成28年6月27日
9	株式会社小林新次郎商店	生産される規格外コンニャク粉「0」への製造工程開発	6,666,666	平成28年6月28日
10	有限会社川島エンブ	ニードルパンチ加工における革新的な多色刺繍技術の開発	9,668,024	平成28年6月28日
11	株式会社古川製作所	精度調整の効率化と設計変更対応への柔軟化による高付加価値ロボットシステムの開発	30,000,000	平成28年6月28日
12	村田刺繍所	チェーン刺繍技術を応用した伸縮性に優れた立体刺繍製品の開発	10,000,000	平成28年6月28日
13	株式会社アールフレイム	ツーバイフォーパネル製作工程の完全自動化	10,000,000	平成28年6月28日
14	有限会社オオカワ刺繍	デザイン性に優れた特殊刺繍ワッペンセミオーダー内製化システムの構築	4,700,000	平成28年6月28日
15	有限会社五十嵐木工	日本の伝統技術である組子細工を活用したデザイン性の高い建具の開発	4,552,000	平成28年6月28日
16	ナカムラ精密株式会社	車両用／エコキュート用コンプレッサー部品であるスクロールの超高精度切削加工	30,000,000	平成28年6月28日
17	有限会社ドリーム	航空機産業向け繊維装備品の裁断技術高精度化と業務過程の効率化	9,900,000	平成28年6月28日
18	株式会社グーバル	新たな方式によるプラスチックリサイクル方法の確立と量産体制の構築	8,033,333	平成28年6月28日
19	株式会社タキエンジニアリング	設備導入による新たな自社内一貫生産体制構築	29,533,333	平成28年6月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社キンセイ産業	小型高効率ガス化発電機10kwモデルの試作開発	10,000,000	平成28年6月28日
21	株式会社太洋	高度な混合技術と高精密な樹脂成形機の融合による製品強度とコスト低減の実現	10,000,000	平成28年7月7日
22	有限会社桑原製作所	超高度に進化したロータリーリム成形金型製造技術の確立	29,200,000	平成28年7月7日
23	株式会社ヤマザキテクノ	複合加工機導入による半導体製造装置向け消耗部材の精度向上と納期短縮	21,466,665	平成28年7月7日
24	株式会社長井精機	コンバインドサイクル発電用タービンブレードの高効率加工技術開発	22,960,000	平成28年7月7日
25	システムセイコー株式会社	5軸制御立形マシニングセンタ導入による生産性向上	28,196,666	平成28年7月7日
26	PVR	過酷な環境向半導体製造に適合する高温、高速、高真空基板加熱機構の試作・開発	5,000,000	平成28年7月7日
27	有限会社新光機工	顧客ニーズに対応する次世代自動車用金属プレス金型の生産性向上	21,053,333	平成28年7月7日
28	杉浦紙工株式会社	食品系、医療系向け「個装箱」「内箱」の高品質・小ロット・多品種生産の高度化を図る	10,000,000	平成28年7月7日
29	有限会社ビーエーアシスト	桑の葉の粉で血糖値の上昇を抑制する新しい麺(低GI麺)の開発	5,000,000	平成28年7月7日
30	有限会社イナガキ製作所	3次元切削加工技術確立によるプラスチック金型製造業界における新需要開拓	24,133,000	平成28年7月11日
31	株式会社林製作所	3Dデータ積極活用による金融・情報端末向け精密板金加工プロセス革新と生産性向上	10,000,000	平成28年7月11日
32	株式会社三山精機	HEMS蓄電池用部品加工に供する精密な新金型構造の開発	9,430,000	平成28年7月11日
33	株式会社下井田製作所	高張力鋼板を使用した自動車用部品の生産・開発～試作プロセスの改善と競争力強化	5,000,000	平成28年7月11日
34	株式会社糺屋	マイクロ波殺菌により顧客要求を満たす高品質な甘酒の開発と短納期の実現	10,000,000	平成28年7月11日
35	株式会社サンレジン	プラスチック成形における高速射出成形機による生産性向上	5,000,000	平成28年7月11日
36	三洞製線株式会社	革新的新型技術における直線加工の差別化と競争力強化の実現	7,266,666	平成28年7月11日
37	株式会社丸橋鉄工	椎間板ヘルニア等腰痛患者向け寝返り防止機能付き3Dベッドの試作開発	30,000,000	平成28年7月11日
38	株式会社トムコ	CO2ヒートポンプ給湯器(エコキュート)向け 新型圧縮機の開発・試作の高生産性の確立	17,866,000	平成28年7月11日
39	株式会社ナノプレジジョン	ガラス加工品の測定時間短縮及び測定精度の向上による高精度化と生産性向上	6,226,666	平成28年7月11日
40	有限会社福島製作所	難削材モールドマックスを使った高精度金型加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社モハラテクニカ	金属部品のバリ取り加工における生産性と品質の高度化に関する技術開発	8,653,333	平成28年7月11日
42	アイ・フィールド有限会社	ロボット産業向け「大流量・ステンレス仕様」流体回転継手の試作開発	10,000,000	平成28年7月11日
43	有限会社陽春工業	パイプ加工で材料の削減及び加工困難なステンレス管の加工法を開発	10,000,000	平成28年7月11日
44	有限会社小林製作所	超薄肉グラファイト電極加工技術によるヒートシンク用ダイカスト金型製造	10,000,000	平成28年7月11日
45	有限会社深澤工業	有害鳥獣被害対策に有効で確実性の高い捕獲檻の試作・開発	9,933,333	平成28年7月13日
46	株式会社イノウエ	高度な幅広の無縫製横編み技術により、世界的アウトドア・ブランド製品を受注する	10,000,000	平成28年7月13日
47	有限会社沢田製作所	複合NC旋盤と表面性状測定機導入による高品質切削加工技術開発と生産性向上	18,600,000	平成28年7月13日
48	株式会社矢野	全自動調色・染料計量システムを活用した染色試験の高精度・高効率化事業	9,661,781	平成28年7月13日
49	ユウエツ精機株式会社	工程改善とノウハウ活用でグローバル展開を目指す複合旋盤導入計画	30,000,000	平成28年7月13日
50	株式会社岡田製作所	有機性廃棄物等の堆肥化処理に係る高効率な大型攪拌機の製作技術の確立	6,266,666	平成28年7月13日
51	有限会社シンコー	大型船舶向け高精度長尺プレス部品の試作開発	10,000,000	平成28年7月13日
52	株式会社ジュンコーポレイション	困難とされていた「ガスアシスト製法における多数個取り」の実現	10,000,000	平成28年7月13日
53	株式会社江田製作所	鉄パイプ曲加工の芯金挿入省略による生産性の向上と品質の安定	10,000,000	平成28年7月13日
54	株式会社TERADA. MLT	プラスチック製品の生産性向上による国際競争力強化のための試作開発	10,000,000	平成28年7月13日
55	有限会社高柳エンジニアリング	一体化した自動車向けコンプレッサー継手部品の試作開発	10,000,000	平成28年7月13日
56	有限会社茂木製作所	次世代自動車用試作部品の高精度加工技術の開発	5,000,000	平成28年7月13日
57	東京レーダー株式会社	廉価版(4値FSK方式による)デジタル防災行政無線開発のための測定機器導入	3,765,333	平成28年7月13日
58	株式会社マルクニ	鉄筋自動曲装置導入による短納期実現及び加工精度・安全性向上	4,320,988	平成28年7月13日
59	関信ゼベリン株式会社	水道管における漏水地点特定技術の開発による漏水検査プロセスの確立	10,000,000	平成28年7月15日
60	株式会社金沢化成	金属代替用樹脂成形金型のガスベント技術の開発	28,430,666	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	有限会社神山プラスチック	女性が活躍しやすい労働環境向上を図る自動化ラインの構築	10,000,000	平成28年7月15日
62	有限会社田胡製作所	ロボット業界向け極小ロット部品の低コスト・短納期切削加工技術の確立	10,000,000	平成28年7月15日
63	美峰酒類株式会社	紫外線カットフィルム外装による長期品質保持可能なリキュール類の開発	10,000,000	平成28年7月15日
64	有限会社ティー・アイ・エス	内製化を推し進め、低コストでの部品づくりからアッセンブリ供給へと提案力を高める	10,000,000	平成28年7月15日
65	株式会社シマダ製作所	伸長する高齢者ユーザー層が求める耳掛式集音器開発による国内での自社カラーの確立	7,900,000	平成28年7月15日
66	株式会社富士製作所	即席麺プラントの麺生産時間短縮及び、成形装置の製作納期短縮	30,000,000	平成28年7月15日
67	株式会社銀星社印刷所	再生紙利用高級菓子パッケージの検査省力化による短納期化計画	10,000,000	平成28年7月15日
68	有限会社森戸製作所	オートバイ用セーフティージャケット用部品の高精度化	5,000,000	平成28年7月15日
69	朝日印刷工業株式会社	地域に根差した、誰でも気軽に利用できる小ロット印刷プラットフォームの構築	24,600,000	平成28年7月15日
70	株式会社仲川工業所	次世代自動車に搭載されるホットスタンプ成形部品の製造工程における高度化事業	5,366,666	平成28年7月15日
71	ジャパンアートレーザー株式会社	レーザー加工機の改造と周辺設備強化による顧客要望への対応	6,330,666	平成28年7月15日
72	有限会社太伸工業	住設用板金製品の溶接工程における高品質化と生産性向上	3,120,000	平成28年7月15日
73	株式会社島田製作所	高品質な純チタン絞り加工を実現する熱酸化被膜生成プロセス技術の開発	5,000,000	平成28年7月15日
74	有限会社浅野製作所	自動車試作部品の集成工程の生産性向上	4,780,000	平成28年7月15日
75	有限会社長澤鉄工所	次世代自動車向け高付加価値順送プレス金型加工技術開発事業	10,000,000	平成28年7月15日
76	株式会社タカノ	半導体の生産性向上に資するクリーンルームで使用可能な無給油部品の開発	10,000,000	平成28年7月15日
77	東洋化工株式会社	成形技術の高度化によるガス焼け防止成形品の試作開発	10,000,000	平成28年7月15日
78	株式会社砂塚製作所	自動車向けCVT構成部品の短納期化および生産性の向上	9,666,666	平成28年7月15日
79	雪国アグリ株式会社	高純度こんにゃく粉の開発による新市場開拓事業	9,511,332	平成28年7月15日
80	井上熱処理工業株式会社	生産プロセスの抜本的改善によるコスト競争力の強化	30,000,000	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	スバル工業株式会社	歯科治療機器向け高精度軸部品の生産プロセスの革新	30,000,000	平成28年7月15日
82	株式会社タナカペインティング	コンクリート鏡面加工工法導入による、新分野への展開	5,252,533	平成28年7月15日
83	株式会社吉田鉄工所	エレベータ部品の品質向上及びメーカー増産計画対応	30,000,000	平成28年7月15日
84	株式会社オギノ	複合加工機導入による印刷機器関連部品の高精度・低コスト加工の実現	30,000,000	平成28年7月15日
85	株式会社御幸	電子・医療分野に向けた金型製造の加工精度及び生産性向上の開発	30,000,000	平成28年7月15日
86	株式会社小森製作所	建設機械用大型溶接部品の生産性向上	10,000,000	平成28年7月15日
87	群馬合金株式会社	製造データと不具合情報を対応付けた革新的不良撲滅	27,648,866	平成28年7月19日
88	株式会社ダイエー精機	ネットシェイプ成形加工の有効活用によるゼロエミッション化の実現	10,000,000	平成28年7月20日
89	有限会社松盛ジャガード	ハンド風機械刺繍技術の高度化と多種複合刺繍技術の開発	5,000,000	平成28年7月20日
90	株式会社サンテックス	太径丸棒素材における複雑形状部品製造の高度化	26,466,666	平成28年7月20日
91	有限会社萩本製作所	再生医療機器向け板金部品加工の工程集約によるリードタイム短縮の実現	17,333,333	平成28年7月20日
92	群馬精工株式会社	高潤滑型複合被膜技術による新たな量産冷間鍛造工法の開発	30,000,000	平成28年7月20日
93	福島工業株式会社	次世代自動車向け軽量化中空ブレーキペダルの試作開発	6,000,000	平成28年7月20日
94	協同組合群馬炊飯センター	「麴から作った甘酒酵母パン」の開発と新市場の開拓	20,740,000	平成28年7月20日
95	株式会社協和	革新的な開発設計プロセスの設備導入による強化で、一貫生産売上額向上の実現	8,228,666	平成28年7月20日
96	株式会社桐生明治	歯科用切削機器における高精度部品製造への取り組み	10,000,000	平成28年7月20日
97	共和産業株式会社	自動車用エンジンの軽量化に伴う加工技術の開発	26,666,666	平成28年7月20日
98	株式会社中央ハイテック	小型プラスチック製品の独自一体製法を応用した、革新的生産技術の開発	10,000,000	平成28年7月20日
99	株式会社ニノミヤ	次世代自動車向け冷間鍛造部品の生産能力の向上	30,000,000	平成28年7月20日
100	有限会社渋沢技研	次世代自動車用パイプ加工における金型加工技術の高度化	30,000,000	平成28年7月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	株式会社落合鉄工所	独自加工技術開発による難削材試作における生産性の大幅改善	30,000,000	平成28年7月20日
102	東京山陽プラス株式会社	樹脂リサイクルの生産性向上とQCD改善のための設備投資計画	10,000,000	平成28年7月20日
103	オーラ産業株式会社	新規に開発した高輝度塗装に関する、生産技術レベルでの確立	5,000,000	平成28年7月20日
104	大洋工業有限会社	耐電用ゴム手袋安定供給の為に最新型オートクレーブの導入	5,000,000	平成28年7月20日
105	有限会社エース木型	「STL形式の木型製作」による自社優位性の確立	10,000,000	平成28年7月20日
106	株式会社伊勢崎金型製作所	放電加工機によるミガキレス鏡面入子の試作開発	10,000,000	平成28年7月20日
107	株式会社半田製作所	生産自動化を見据えた自動車用配管部品の高精度化、低コスト化に向けた試作開発	23,286,666	平成28年7月20日
108	株式会社山岸製作所	プラネタリギアシャフトの革新的整流生産システムの開発	23,000,000	平成28年7月20日
109	株式会社多胡製作所	大型CNC旋盤の導入によるリードタイム短縮とセキュリティ向上の実施	27,333,333	平成28年7月20日
110	有限会社長谷川エンジニアリング	高硬度材の高精密加工実現による試作開発及び技術の確立	4,000,000	平成28年7月20日
111	株式会社岩崎工業	熱交換器曲げ工程の高度化による競争力強化	10,000,000	平成28年7月20日
112	有限会社三和食品	高安全性を確保しリードタイム短縮を実現する乾燥スープ等充填ラインの確立	9,880,000	平成28年7月22日
113	有限会社共栄製作所	繰返し安定したリード線材加工を実現するための温度管理の高度化	5,000,000	平成28年7月22日
114	株式会社キムラ	窒素充填技術による複雑形状部空洞化成形と高品質成形集中管理システムの構築	28,800,000	平成28年7月22日
115	株式会社群協製作所	精密加工品の製造効率化による収益性向上を実現する生産管理システムの構築	4,219,000	平成28年7月22日
116	有限会社三光製作所	小ロット多品種生産での付加価値の見込める板金曲げ加工体制の構築	18,000,000	平成28年7月22日
117	有限会社山口精工	自動車における鋳造部品向けスライドコアの試作開発	10,000,000	平成28年7月22日
118	浅間酒造株式会社	発酵由来の炭酸ガスを活かした、澄んだ発泡清酒の開発	6,300,000	平成28年7月22日
119	株式会社サイテックス	次世代自動車用高精度プラスチック部品の生産プロセスの革新	22,000,000	平成28年7月22日
120	株式会社セイワ食品	米の芯を残さないレトルトおかゆ(ミールがゆ)の商品開発	4,682,333	平成28年7月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	有限会社ゴトー	超精密歪コントロール技術開発による高難度大型部品加工市場への進出	20,400,000	平成28年7月22日
122	株式会社土屋合成	筆記具用プラスチック部品の生産プロセスの革新	30,000,000	平成28年7月22日
123	有限会社梶山鐵工	次世代自動車向け金属プレス製品の高効率化に向けた試作開発	5,000,000	平成28年7月22日
124	大野歯科医院	日本で初、一日で歯周病治療が完結する新サービス開発	4,052,159	平成28年7月22日
125	株式会社東京測器研究所	最新レーザーはんだ付け装置導入による世界最小ひずみゲージの試作開発	8,297,333	平成28年7月25日
126	株式会社ウエノテクニカ	アーム装備型モバイルロボットとステレオカメラによる自動ピッキングシステムの開発	7,579,639	平成28年7月25日
127	有限会社三益精工	精密部品に対する独自選別技術による混入防止とIoTの実践	9,046,666	平成28年7月25日
128	株式会社ジャオス	海外特装車用品の生産リードタイム短縮	10,000,000	平成28年7月25日
129	有限会社青柳	日々高まっている健康志向のニーズに応える新規製菓の開発	9,382,666	平成28年7月25日
130	株式会社加藤工業	次世代自動車用パイプ部品の生産技術の高度化	10,000,000	平成28年7月25日
131	株式会社金谷塗装工業所	汚泥の軽量化による品質の飛躍的向上を実現するシステム構築	3,220,000	平成28年7月25日
132	株式会社鈴木機械	形鋼・鋼管素材の多品種・少量切削加工方法の開発	10,000,000	平成28年7月25日
133	株式会社マーキュリー	産業機械用プラスチック部品の生産工程の革新	10,000,000	平成28年7月25日
134	株式会社鐵建	鉄骨製作の要である一次加工ラインの高度化と生産性の向上	19,330,000	平成28年7月25日
135	株式会社AUC	高付加価値と汎用性を持つ血液検体の全自動前処理装置開発	5,000,000	平成28年7月25日
136	明彩化学株式会社	食品業界向け異物混入検知プラスチックの原料開発と生産性向上	9,579,999	平成28年7月25日
137	有限会社マツイ	熱交換器用パイプの溶接レス化による品質及び生産性の向上	5,800,000	平成28年7月25日
138	食事処あぜみち	食堂発！もう一度使いたくなる「卵の殻を再利用した容器」の創造	2,495,293	平成28年7月25日
139	須田装置株式会社	高品質かつ生産効率の高い配管パーリング加工技術の確立	10,000,000	平成28年7月26日
140	株式会社林製作所	射出成形における高サイクル・低コスト化に向けた試作開発	10,000,000	平成28年7月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
141	株式会社大志精工	建機の低騒音化促進への長尺物高精度加工の構築	10,000,000	平成28年7月26日
142	株式会社一倉製作所	医療機器に使用される樹脂部品の高精度化と生産システムの確立	18,000,000	平成28年7月26日
143	コーワ株式会社	防災性能とデザイン性を兼ね備えた寝具製品の開発	10,000,000	平成28年7月26日
144	有限会社石川鉄工所	プレス成形解析技術の活用による金型設計製作期間の短縮	10,000,000	平成28年7月26日
145	株式会社大道産業	IOT設備導入による食品加工専門ロボットの製造開発および販売	30,000,000	平成28年7月26日
146	株式会社富士精工	3色成形機とヒート&クール技術を組合せた自動車用照光式SW成形品の開発	29,349,333	平成28年7月26日
147	株式会社みやした	ウレタン畳の品質と意匠性を高める新規生産技術の開発	4,963,333	平成28年7月26日
148	株式会社栗食	豚肉小間スライスの生産性向上並びに商品の品質と歩留向上を図る為の新設ラインの構築	5,000,000	平成28年7月26日
149	株式会社オオガ	色測定器を活用したインクジェットプリント製法による高品質な看板製作技術の確立	2,257,666	平成28年7月27日
150	株式会社群鐵	システム建築向け軽溝鋼階段の技術確立と高生産性ラインの構築	10,000,000	平成28年7月27日
151	株式会社阿部製作所	次世代自動車用試作品加工分野での加工技術の高度化	10,000,000	平成28年7月27日
152	株式会社イチカワ電機	自律型試験システム導入による鉄道車両用モニタ装置の生産性向上	13,718,333	平成28年7月27日
153	株式会社PLAISIR	保存性を高め常温配送可能な高機能低価格「発酵ロースイーツ」の試作開発	5,000,000	平成28年7月27日
154	株式会社萩原産業	大型バスに使用する既存砂型アルミ鑄造工法を低圧鑄造工法による試作開発	10,000,000	平成28年7月27日
155	有限会社岩崎鉄工	産業機械用高精度長尺シャフトの加工技術の高度化による生産性向上	19,000,000	平成28年7月27日
156	ダイヤゴム株式会社	革新的ゴム素材を用いた化学防護手袋の開発と成型技術の確立	7,911,333	平成28年7月28日
157	株式会社北斗	産業機械用精密プレス製品における生産性向上	10,000,000	平成28年7月28日
158	株式会社市川食品	タピオカこんにゃくを使った付加価値の高いチルドデザートの開発・販売	5,000,000	平成28年7月28日
159	株式会社英技研	コスト優位性を持つ縫合針カウンターの量産化技術の確立	5,000,000	平成28年7月28日
160	株式会社キャリア	3Dプリンタを活用した、照明機器製品の試作開発プロセスの確立	1,354,666	平成28年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
161	有限会社田谷野製作所	最新鋭射出成型機導入による多品種小ロット対応とii-System導入による生産管理システムの構築	27,300,000	平成28年7月28日
162	株式会社豊田技研	5軸加工による自動車照明部品用高精度プレス金型の製作	28,476,666	平成28年7月28日
163	有限会社荒井家具製作所	有効エネルギーの小さい低温の熱を利用した低コスト・省エネ型乾燥機の開発	4,239,000	平成28年8月1日
164	株式会社ステッチ	立体造形販促物の印刷技術の高度化による付加価値と生産性の向上	7,145,466	平成28年8月1日
165	有限会社オノザト	建築基礎の問題を解消する柱脚ベースの生産性向上を図る	10,000,000	平成28年8月2日
166	株式会社コスモ	新型平型プレス機と高性能プリント機で生産性の向上とポリエステル素材に対応した商品作り	9,239,999	平成28年8月2日
167	旭鉄工株式会社	建築用鉄骨溶接ロボットとIoTの導入による品質と生産体制の強化	10,000,000	平成28年8月3日
168	株式会社タヒラ	次世代航空機用高精度長尺部品の生産プロセスの開発	30,000,000	平成28年8月3日
169	サンテック株式会社	電気治療器の高電圧発生新ユニット開発	2,905,933	平成28年8月3日
170	エムティーエス株式会社	切削のみで高圧水素ガス漏洩を防ぐシール面の革新的鏡面工法の確立	16,700,000	平成28年8月3日
171	株式会社荻野製作所	産業用ロボットお手軽導入サポートプロジェクト	10,000,000	平成28年8月4日
172	株式会社足利セラミックラボラトリー	デジタル技術を利用したインプラント手術補助装置の試作開発	10,000,000	平成28年8月10日
173	トキワコンクリート工業株式会社	生産の自動化を実現し、顧客要望である製品の量産体制を構築する	30,000,000	平成28年8月10日
174	株式会社シエモワ	経産牛肉の新たなドライエイジング技術による品質向上	10,000,000	平成28年8月18日