

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	株式会社和興エンジニアリング	ハイブリッドベンダー機導入による精密板金の生産効率の向上と生産工程の統合	10,000,000	平成27年7月10日
2	株式会社小林製作所	高精度、迅速な測定体制による製品精度の向上と競争力の強化	7,000,000	平成27年7月15日
3	有限会社タカミ製菓	「玄米シリアル食品」開発及び生産工程間の稼働バランス改善	10,000,000	平成27年7月16日
4	株式会社宮原製作所	高機能・高精度のロボット及び医療用機器向けモーター鉄心の試作開発	10,000,000	平成27年7月16日
5	株式会社長浜合成工業所	自動車ヘッドライト用リフレクターのダイレクトアルミ蒸着に有効な射出成型方法の確立	10,000,000	平成27年7月16日
6	株式会社飛留間商会	自動車塗装前処理用除塵布の熱圧着化および製造ラインの全自動化	2,200,000	平成27年7月16日
7	株式会社武井工業所	公共事業現場のプレキャスト製品の活用拡大に対応した高品質プレキャスト製品の開発	10,000,000	平成27年7月16日
8	有限会社大森製作所	装着型ロボットの増産に対応するための3次元曲面切削加工能力の強化	10,000,000	平成27年7月17日
9	有限会社高度技術研究所	血中循環がん細胞検査用並列イメージング・フローサイトメトリ検査装置の開発	10,000,000	平成27年7月17日
10	レゾンファーム	干しいも製造におけるスチームピーラー導入を柱とした環境改善と量産化の技術開発。	9,466,666	平成27年7月17日
11	株式会社村山製作所	PSP(発泡ポリスチレン)製納豆容器の寸法精度向上とコスト維持	10,000,000	平成27年7月17日
12	株式会社ケイセイ	高精度測定機器導入によるプラスチック加工の生産性向上、加工精度高度化、両立の実現	4,176,000	平成27年7月21日
13	水戸精工株式会社	ワーク供給ロボットによる医療機器向け樹脂部品の自動化学業	10,000,000	平成27年7月21日
14	有限会社ミトモ	タイルの「剥離・落下問題」を解決する新工法の開発・市場導入計画	6,947,962	平成27年7月21日
15	茨城プレイティング工業株式会社	磁気精密研磨技術を利用した微小部品への高耐久めっき技術の確立	10,000,000	平成27年7月21日
16	株式会社結城高周波	熱処理に係る金属表面状態・硬度の精密な測定による高度な品質保証の実現	6,520,000	平成27年7月21日
17	有限会社神山製作所	複合旋盤の導入による金属精密切削技術の高度化と高効率工程の確立	10,000,000	平成27年7月21日
18	兼平ゴム工業株式会社	高機能NC放電加工機を活用した高精度・新思考金型開発。	10,000,000	平成27年7月21日
19	第一線材鋼業株式会社	土木建築用溶接金網の自動反転機開発による生産性向上	10,000,000	平成27年7月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	ワシノプレジジョン株式会社	制震ダンパー用ロッドの低コスト量産化に向けた特殊研削加工方法の開発	10,000,000	平成27年7月21日
21	有限会社長浦自動車工業	最新型アライメントテスターの導入による当社自動車整備事業のブランド力の向上	3,453,333	平成27年7月21日
22	新光電子株式会社	外乱振動下でも精密な計量が可能な電磁式組込用計量ユニットの開発	10,000,000	平成27年7月21日
23	株式会社稲見精密	内径研削加工のさらなる強化	10,000,000	平成27年7月21日
24	松本産業株式会社	高齢者の安全を守る介護用品へのインサートフィルム成形技術開発	10,000,000	平成27年7月23日
25	仲田歯科医院	ITの活用による、審美性・安全性の高い補綴物の短期加工および革新的な歯科治療の提供	8,131,000	平成27年7月23日
26	有限会社川澄製作所	超難度切削部品の一気通貫生産の実現と新規切削法による最適条件の検討	10,000,000	平成27年7月23日
27	有限会社ケイテック	『発電機等回転子部品の薄肉精密切削加工技術の高度化と売上拡大』	10,000,000	平成27年7月23日
28	株式会社宮本製作所	焼結合金の高精度加工と量産に向けた超硬工具の試作開発	8,820,000	平成27年7月24日
29	岡田钣金株式会社	多品種スタッド溶接の自動化による生産性40%向上	5,266,666	平成27年7月27日
30	株式会社茨城電材工業	ワイヤ放電加工機の導入による超電導技術応用製品用銅製部品の受注拡大	9,730,000	平成27年7月27日
31	有限会社多荷自工	車検設備導入とIT活用による車検整備サービスの見える化の実現	5,557,666	平成27年7月27日
32	関東鋼鉄株式会社	マシニングセンタ導入によるプラスチック用金型部品の精密加工工程の確立	10,000,000	平成27年7月27日
33	フレックタイム株式会社	マルチGNSS方式周波数遠隔校正用端末装置の開発	6,030,997	平成27年7月27日
34	株式会社蔵持	ICカードを高品質・低コストに加工する金型とプレス加工装置の開発	10,000,000	平成27年7月28日
35	有限会社清水工業所	耐久性・生産効率を高めた金属塗装技術の開発による新規受注の拡大	10,000,000	平成27年7月28日
36	セルメディシン株式会社	脳腫瘍に対する自家がんワクチンの開発にかかる治験用品質管理試験法の確立	3,233,333	平成27年7月29日
37	伊藤製作所	マシニングセンタ能力向上による高精度金型製造及び製造時間短縮による低コスト化	10,000,000	平成27年7月29日
38	おみ農園	茨城特産の糖度の高い干し芋の安定かつニーズに応じた供給体制の確立	9,973,333	平成27年7月29日
39	株式会社ソルク	焼成炉におけるバーナー燃焼能力改善システム装置の設置事業	10,000,000	平成27年7月29日
40	株式会社東洋	高効率・省エネルギー型めっき電源の導入および加工プロセス開発	10,000,000	平成27年7月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	有限会社三井考測	遺跡調査における地形・地下の非破壊同時測定及び3次元解析システムの開発	7,143,000	平成27年7月29日
42	株式会社博進紙器製作所	市場変化に応える製造ライン革新による試作品開発と提案型営業の展開	10,000,000	平成27年7月29日
43	有限会社内野	多種多様で複雑なデザインのノンアパレル製品の生産工程構築	3,133,333	平成27年7月29日
44	株式会社アキュセラ	ポータブル高エネルギー加速器型X線非破壊検査装置の自動化運転	9,908,910	平成27年7月31日
45	有限会社小谷野製作所	板金一貫生産体制確立を目指した切断工程への大型設備導入と試作	10,000,000	平成27年8月3日
46	ラーメン香月	持ち帰り用冷凍生餃子の飛躍的な生産力の向上及び販路の拡大	10,000,000	平成27年8月4日
47	株式会社高塚製作所	新人でも扱える長尺パイプ材の自動両面穴あけ装置の開発	3,678,000	平成27年8月4日
48	株式会社石崎製作所	弊社開発の極細タインをジャパンプランドとして成長させる生産体制の確立	10,000,000	平成27年8月4日
49	株式会社芥子屋四郎	からしの製法改良(配合順序・膨潤方法)による市場競争力の更なる強化	10,000,000	平成27年8月4日
50	八紘電子株式会社	三次元外観検査機を活用した表面実装検査工程の合理化と品質向上	10,000,000	平成27年8月4日
51	日立セメント株式会社	臭いが少なく植物の病気が軽減できる有機廃棄物リサイクル堆肥の開発	4,826,032	平成27年8月4日
52	木内酒造合資会社	茨城産の麦を用いた100%国産原料ウイスキーの製造技術の開発及び商品化	10,000,000	平成27年8月4日
53	ヨコタ工業有限会社	輸送機器用パイプ加工における独自特殊加工の大量生産体制の構築	8,000,000	平成27年8月4日
54	常磐金属工業株式会社	精密高精度鋳物の生産を可能にする鋳型自動搬送注湯システムの導入	10,000,000	平成27年8月4日
55	水戸暖冷工業株式会社	業務用空気調和機の省エネ34%を達成する新型送風機の開発	10,000,000	平成27年8月6日
56	ツカサ食品株式会社	既存商品における安全なパッケージの提供と新商品の開発による、自社製品の総合高付加価値化	7,820,000	平成27年8月6日
57	サンエツ工業株式会社	「新国立競技場」向けLED投光器プラスチック製リフレクター開発試作～量産生産	10,000,000	平成27年8月6日
58	有限会社熊谷製作所	NCフライス盤導入による、製品価値向上と自動車整備機器等の売上拡大	6,733,333	平成27年8月6日
59	OASIS	3DCADと出力機で、2D+3Dの个性的かつインパクトのある広告や店舗の構築	2,515,332	平成27年8月6日
60	つくば歯研	先進医療・地域医療拡充に向けたCAD/CAM設備導入による歯科補綴物製作の効率化	6,869,720	平成27年8月6日
61	株式会社ネクシモ	実環境に則した使い勝手と高齢者等弱者に配慮したユーザビリティを実現することで利用促進を促すクラウドサービス利用のバーチャル図書館システムの開発	6,137,329	平成27年8月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社杉山	拡大市場ニーズの加工精度向上に対応した新設備導入とオリジナル治具製作	10,000,000	平成27年8月10日
63	有限会社三國工業所	金型微調整技術と精密プレス機融合による超精密部品生産ラインの開発	10,000,000	平成27年8月10日
64	株式会社ナカムラ	再生マイクロペレットの開発、製造及び加工	10,000,000	平成27年8月10日
65	株式会社久力製作所	外側からは絶対に開けられない見張り番「しっかり守るカマ錠」の開発	10,000,000	平成27年8月11日
66	溝口鍍金株式会社	「接点痕跡の残らない配慮を備えた長尺チューブメッキ通電方法の開発」	4,273,300	平成27年8月11日
67	有限会社光洋工芸	小ロット3D形状木工品生産工程の構築	5,617,333	平成27年8月11日
68	株式会社ブヒンコ	極限の挟持精度を実現する「超精密バイス」の開発	10,000,000	平成27年8月11日
69	株式会社ネモト・センサエンジニアリング	低濃度ホルムアルデヒドセンサーの開発	10,000,000	平成27年8月11日
70	隼リース株式会社	ケレン設備導入による、仮設資材の再生技術の高度化と高効率再生工程の確立	10,000,000	平成27年8月11日
71	信和産業株式会社	ロストワックス精密鑄造用ワックスの革新的再生処理プロセスの開発	4,733,907	平成27年8月11日
72	ファステック株式会社	金属切削の加工環境を劇的に改善する潤滑油供給システムの継手部品の試作開発	9,966,666	平成27年8月11日
73	株式会社美野里ファーム	「干し芋」の製造で、クリーンルームを設け、更にエアシャワー・冷風乾燥機を一体的に導入し、品質確保や注文数に耐える作業の構築	10,000,000	平成27年8月11日
74	株式会社小田喜商店	栗の専門店としての強みを活かした卸売から小売への新事業展開	4,800,907	平成27年8月12日
75	株式会社野村アーテック	オーダーメイド高級建材パネル販売拡大のための試作デザインシステムの構築	8,001,399	平成27年8月12日
76	株式会社エイコー	大型プレス設備導入によるプレス金型製品の生産工程の効率向上	8,500,000	平成27年8月17日
77	有限会社清水製作所	医療分析装置小型化に対応した高精度・短納期の部品加工システムの開発	10,000,000	平成27年8月17日
78	株式会社牛久製作所	量産用及び試作用のNC旋盤の導入によるJIT生産体制と特急試作体制の構築	10,000,000	平成27年8月17日
79	株式会社あおぞら	塩素濃度の低減調整がなされたRPFの製造工程見直しによる環境負荷の低減	10,000,000	平成27年8月17日
80	S. P. エンジニアリング株式会社	タイベックスーツ溶融装置の開発	9,800,000	平成27年8月17日
81	株式会社谷口製作所	「透明性感熱加工による可変情報印字可能な包装用フィルムの展開」	10,000,000	平成27年8月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社茨城製作所	超低落差用の超小型水力発電機の製品化に向けた高効率化及び低コスト化の実現	4,830,615	平成27年8月18日
83	ダイカツ水産株式会社	氷温熟成技術を用いた旨みたっぷり干物のプレミアム焼き魚商品化計画	10,000,000	平成27年8月18日
84	トノファインプレーティング株式会社	電鍍スタンパーにおける微細形状部の耐久性向上	10,000,000	平成27年8月18日
85	高浪化学株式会社	複合フィルム混練ペレットの配合割合精度向上による品質均一化	10,000,000	平成27年8月18日
86	株式会社ユーエム	個人を含む市場ニーズと金属加工会社を結ぶ窓口の構築	9,814,000	平成27年8月19日
87	シンプルズ	3D立体造形と身体変化追従装置による重度障害児用新車いす搭載装置の開発	1,132,443	平成27年8月19日
88	瑞井精工株式会社	先端医療、冠動脈形成術に用いられる『超精密鏡面治具』の開発	10,000,000	平成27年8月24日
89	株式会社鈴木製茶	地場特産品(リンゴ・緑茶)を生かしたティーバッグ式フレーバーティー開発と販路拡大計画	7,900,000	平成27年8月24日
90	株式会社鹿吉	焼き芋ペースト加工による新商品・サービス提供と障害者就労機会の提供	9,383,066	平成27年8月24日
91	株式会社ナチュラルライフ	町屋風新業態店およびこれを活かした多目的フードコートの開発	10,000,000	平成27年8月24日
92	株式会社ニシテック	発電機励磁装置の集電部試作開発による発電機稼働率の向上	9,062,500	平成27年8月24日
93	株式会社エヌエルシー	凍土壁用凍結管の生産性向上と改良製品への対応事業	10,000,000	平成27年8月24日
94	株式会社木口	墓石材になり得なかったムラのある国産石を活用した、新たな墓石デザイン及び設計技術の開発	6,296,052	平成27年8月24日
95	根本製菓株式会社	「製」「販」体制を総合的に見直した付加価値向上戦略の展開	8,086,666	平成27年8月24日
96	上野金型	YAG(個体)レーザー溶接設備の導入による、高度化仕上げ加工の確立	10,000,000	平成27年8月25日
97	株式会社寿製作所	高精度かつ価格競争力のあるヘルド(綜統)の試作開発	9,666,666	平成27年8月26日
98	株式会社オオツカ	次世代がん治療器(BNCT装置)の量産化に向けた生産体制の強化	10,000,000	平成27年8月26日
99	株式会社三光精衡所	アルミハニカムを用いた大型反射鏡製造技術の試作開発	10,000,000	平成27年8月26日
100	株式会社池延	真空包装技術開発・高効率包装机導入による『国産牛ハンバーグ』の販路拡大事業	10,000,000	平成27年8月26日
101	有限会社小埜精工	高精度カメラフレームのバリ取り技術確立による生産倍増計画	10,000,000	平成27年8月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社アクシス	場所を選ばない100V空冷式の小型無冷媒型超伝導磁石の開発	10,000,000	平成27年8月26日
103	有限会社坂口石材工芸	社会問題となっている墓石の不法投棄を解決する適正処理サービスの展開	4,573,333	平成27年8月26日
104	三宝ゴム工業株式会社	自動化外観検査装置の導入による自動車部品用バンパーラバー検査評価システムの確立	7,000,000	平成27年8月26日
105	株式会社コンピューター総合研究所	中小畜産農家へのICT(情報通信技術)による支援システム開発	7,974,455	平成27年8月26日
106	株式会社東京カツラ	高性能注型機導入により特殊ウレタンローラーの試作品開発及び生産工程の確立	10,000,000	平成27年8月26日
107	東洋コンクリート工業株式会社	最新マルチスポット鉄筋溶接機導入による生産性向上、既存製品の増産体制構築及び新規分野への参入	10,000,000	平成27年8月26日
108	株式会社日本バイオセラピー研究所	幹細胞が産生する活性物質の革新的な生産システムの構築	10,000,000	平成27年8月26日
109	東正自動車整備工場	ハイブリット車専門のワンストップサービス整備工場の構築	8,718,333	平成27年8月26日
110	入山畳店	新たなバリアフリー形態、リフォームに代わる畳製品で安全安心な生活を	9,200,000	平成27年8月26日
111	株式会社トリンプルパートナーズ茨城	独自校正システム導入による高精度測量機器の即時点検店開設	2,632,399	平成27年8月26日
112	石井産業有限会社	竹製芝串の製造プロセス改善による高効率化・低コスト化の実現	2,066,666	平成27年8月26日
113	株式会社三王	自己校正機能付き携帯式高精度気圧／高度計の開発及び生産工程の確立	10,000,000	平成27年8月26日
114	株式会社服部産業	筆の穂先の品質安定と増産のための一体型穂先製造機の開発	4,000,000	平成27年8月26日
115	株式会社Nextコロイド分散凝集技術研究所	低温(50℃以下)における熱電変換素子の開発とウェアラブル型薄膜電源の試作	9,654,806	平成27年8月26日
116	株式会社長崎プレス工業	次期排出ガス規制に対応した建設機械用排気ガスシステムの生産方式の開発	10,000,000	平成27年8月26日
117	KST株式会社	高耐食性を兼ね備えた硬質無電解ニッケルめっきの開発	10,000,000	平成27年8月27日
118	千葉機械株式会社	チタン素材の部品加工振動を停止する治具「サーボJIG」開発	6,666,000	平成27年8月28日
119	株式会社つくばマルチメディア	全天球映像撮影車システムと全天球走行映像地図・構図等誘導システムの開発	9,141,333	平成27年8月28日
120	水戸冷凍食品株式会社	消費者がスマートフォンによるトレーサビリティ情報検索ができる日本一安心・安全な冷凍ほうれん草提供事業の開発	10,000,000	平成27年8月28日
121	有限会社研進鍍金製作所	大型サイズ(500mm角)板状製品への銅鍍金の高速化と均一化による作業効率の向上	10,000,000	平成27年9月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社沢平	次世代革新的医療用コーティング技術の開発と生産体制の構築	9,960,000	平成27年9月1日
123	株式会社大森電器工業	電力制御盤組込型ユニット製造の効率向上に向けた業務統括システムの構築	6,660,000	平成27年9月1日
124	スケガワ歯科医院	マイクロスコープと専用器具の試作開発による最先端・革新的な歯周病治療の提供	3,532,142	平成27年9月1日
125	有限会社サロントモ花	美容と健康を重視したヘアケア機器の地域初導入と、IT活用による顧客カルテの電子化等、キメの細かいサービスの実現で顧客満足度向上をさせ、既存顧客の囲い込み、新規顧客増を狙いサービス生産性向上を図る新顧客管理システムの開発による革新的サービスの実現	9,972,479	平成27年9月1日
126	株式会社ビームトロン	プラズマ放電式マルチ環境対応ラジカル源の試作開発	6,099,746	平成27年9月1日
127	有限会社小室軽合金鋳造所	車部品等アルミ鋳造再生砂の粒度・成分改質による鋳物肌品質向上と仕上工数削減	10,000,000	平成27年9月1日
128	株式会社茨城スリーエス	自動搬送装置を組み込んだX線画像検査システムの開発	9,000,000	平成27年9月1日
129	大塚セラミックス株式会社	次世代自動車用セラミック部品の低コスト量産化を実現する薄板一発成形技術の確立	10,000,000	平成27年9月1日
130	株式会社日港製作所	半導体用ウエーハリング高性能洗浄システムの開発	10,000,000	平成27年9月1日
131	株式会社水戸理化ガラス	高精度・高安定キセノンフラッシュランプモジュールの開発・事業化	10,000,000	平成27年9月1日
132	日本メカニック株式会社	業界初の最先端NC自動旋盤専用CAMを導入することにより、これまで困難だった試作・開発品の切削加工による『短納期』『高効率』『高精度化』を実現させる。	4,077,083	平成27年9月1日
133	株式会社PRIERE	インターネットによる訃報情報提供及び供花・弔電代行サービス業	10,000,000	平成27年9月1日
134	株式会社ユミノ金属工業	薄板溶接部品の残留応力除去装置開発と手法の確立、及びマルチパーパス化	9,830,000	平成27年9月1日
135	有限会社テクサ	立体加工技術の導入による立体文字看板の高付加価値化及び小売販売向け新商品の試作開発	10,000,000	平成27年9月1日
136	株式会社赤津工業所	風車の大型化にともなう、大型部品製作対応への体制構築	10,000,000	平成27年9月1日
137	株式会社関プレス	次世代自動車用複雑3次元形状バスバーの自動外観検査システムの構築	10,000,000	平成27年9月1日
138	三の丸歯科医院	呼吸障害を解決する歯科における画期的治療法の実現	7,886,666	平成27年9月2日
139	有限会社アーキレイ	高輝度LED内臓のパネルを使った電飾花輪の開発とレンタル事業	3,984,533	平成27年9月2日
140	株式会社森下鉄工所	可動式溶接ロボットライン開設による大型ステンレス製品の量産体制確立	10,000,000	平成27年9月3日
141	株式会社アルファ・ジャパン	レーザー焼結を用いたフェライトへの導電性銅回路形成の試作装置開発	10,000,000	平成27年9月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社ベルテック	「フッ素樹脂製品への印刷技術」の提供	10,000,000	平成27年9月3日
143	株式会社宏機製作所	高速高精密電動式射出成形機による自動車用新型金属意匠ドアハンドルの高効率量産化の実現	10,000,000	平成27年9月3日
144	中島合金株式会社	石膏型3Dプリンターによる非鉄砂型鋳物の木型及び砂型への製造転用技術の開発	10,000,000	平成27年9月3日
145	株式会社今橋製作所	次世代照明器具筐体向けの、高デザイン加工技術の確立	9,999,480	平成27年9月3日
146	株式会社フジキン	ナノバブルによるチョウザメ成長促進技術の開発	9,992,165	平成27年9月3日
147	株式会社イガデン	工場から発生する難分解性物質混入排水の浄化処理技術開発	4,615,000	平成27年9月3日
148	株式会社ふじ屋	いままでないプリンフレーバーソフトクリームの開発による取引先及び顧客の増加	2,038,333	平成27年9月3日
149	株式会社飛夢	クラウドとSNSを活用し、酒瓶等に立体的絵付けができるサービスの開発と事業化。	9,808,532	平成27年9月7日
150	株式会社横島エンジニアリング	ライニング材縫合部密封の品質向上と性能評価	9,666,665	平成27年9月7日
151	荻野工業株式会社	新しい曲げ加工工法と設備によるパイプオイルジェットを試作開発	9,978,000	平成27年9月7日
152	有限会社山崎石材店	お墓の場所がわかる位置情報伝送システムの開発と活用	2,125,920	平成27年9月7日
153	株式会社宝島ジャパン	チャチャルガン製品のラインナップ強化とエビデンス構築によるブランド化	6,943,998	平成27年9月7日
154	水戸歯研株式会社	審美性・耐久性に優れた革新的フルジルコニアクラウンの試作開発と事業化	9,462,256	平成27年9月8日
155	株式会社第一機電	小型で簡易なホットスタンピング装置の試作開発	10,000,000	平成27年9月8日
156	株式会社真空デバイス	プラズマCVDによる導電性アモルファスカーボン膜製造技術及び装置の開発	10,000,000	平成27年9月9日
157	日本テクノサービス株式会社	乾燥効率、生産能力の向上を可能とする真空凍結乾燥機の試作開発	8,460,000	平成27年9月9日
158	株式会社常磐谷沢製作所	軽量かつ通気性に優れた液晶ポリマー・炭素繊維ハイブリット構成ヘルメットの試作開発	10,000,000	平成27年9月14日
159	ペンギンシステム株式会社	アスベストその場熔融無害化装置の高度化(天井・隅部処理対応等)	6,262,960	平成27年9月16日
160	有限会社弘中鋳造	スターリングエンジンを使用した工業炉の未利用熱発電システムの研究開発	9,752,065	平成27年9月25日
161	有限会社筑波電子	オフィス・倉庫のごみ回収業者の負担軽減を実現するカードキー管理システム	4,200,000	平成27年9月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社イソメディカルシステムズ	最先端手術をサポートせよ！日本初、X線透過性座位型手術台の開発	10,000,000	平成27年10月1日
163	コロナ電気株式会社	世界市場に向けた高付加価値医療機器製造・保守サービスの確立	10,000,000	平成27年10月2日
164	株式会社ミナキ	フロアマット材裁断作業の機械化による航空機内装部品の生産性向上	10,000,000	平成27年10月27日
165	株式会社敬明	業界初！生活習慣病予防に対するICTを利活用した在宅による遠隔睡眠評価サービス体制の構築	7,540,000	平成27年10月27日
166	須藤本家株式会社	世界初の「無濾過の生酒を超長期で熟成させる」事業化計	8,000,000	平成28年2月10日