

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

交付決定一覧(1次公募二次締切分)

(申請者名称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	大泉工業株式会社	ロボティクス業界向け中厚板板金部品の高精度短納期ベンディングシステムの構築	10,000,000	平成26年7月28日
2	有限会社小林製作所	狭ピッチ高精度機械加工技術の開発	10,000,000	平成26年7月28日
3	第一正和工業株式会社	発電用水車部品の精密切削加工技術による短納期体制の構築	10,000,000	平成26年7月28日
4	有限会社関崎スクリーン	3次元制御レーザーマーカ導入による生産能力向上と事業対象の拡大計画	10,000,000	平成26年7月28日
5	株式会社ダイテック	自動車部品における2色成形技術による高付加価値メーターパネルの試作開発	10,000,000	平成26年7月28日
6	有限会社五月女鉄工	自動加工による複雑形状切削加工と加工時間の大幅短縮	10,000,000	平成26年7月28日
7	株式会社イノウエ	デザイン性を付与した無縫製ハイゲージニットの製品づくりに取り組む	10,000,000	平成26年7月28日
8	フナダメタルズ有限会社	金型鋼材の立体加工技術の開発と競争力強化	10,000,000	平成26年7月28日
9	株式会社ハイ・テック	医療機器装置の難接合素材における溶接加工技術の高度化	8,740,000	平成26年8月7日
10	サンエス工業株式会社	放射線グラフト重合法を応用した放射性物質吸着繊維の複合燃系技術開発	5,692,396	平成26年8月7日
11	株式会社羽鳥鉄工所	鉄道保守作業車向け大物機械部品の生産革新	10,000,000	平成26年8月7日
12	有限会社川島エンブ	帽子など立体形状衣料へのファッション性の高い特殊刺繍技術の試作開発	8,129,629	平成26年8月7日
13	三幸機械株式会社	宇宙輸送システム向け大型部品の低コスト・高精度切削加工	15,000,000	平成26年8月7日
14	株式会社大磯精工	航空機及び医療関連分野における高難易度5軸加工品の生産効率の向上	15,000,000	平成26年8月7日
15	株式会社北毛久呂保	セミドライコンニャクジャーキーの試作開発	10,000,000	平成26年8月7日
16	株式会社アールフレーム	CADにリンクさせた「部材複合加工システム」の開発	10,000,000	平成26年8月7日
17	株式会社工裕精工	航空機エンジン部品(超耐熱難削材)の工程集約による低コスト化	15,000,000	平成26年8月7日
18	小林当織物株式会社	プラチナ世代向けの機能性おしゃれ素材の開発	3,766,666	平成26年8月7日
19	株式会社柳栄精工	ギアの塑性加工に関わる丸ダイス転造加工から平ダイス転造加工への転換による効率化	9,466,666	平成26年8月7日
20	有限会社高柳エンジニアリング	自然冷媒ヒートポンプ給湯機用向け難切削材による高精度金型の試作開発	10,000,000	平成26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
21	有限会社イング	多品種、高付加価値、小ロット商品対応と当社設計(ODM)受注への方向転換	10,000,000	平成26年8月7日
22	株式会社三協テクノス	スチール素材の異型パイプを活用した高所作業車向け部品の軽量化及び高剛性化	10,000,000	平成26年8月7日
23	野崎鉄工有限会社	自動車用部品素材の短納期化の実現と高品質化に向けた検査技術の開発	10,000,000	平成26年8月7日
24	加藤金属工業株式会社	高機能、高デザイン筆記具に適した内外複雑形状の加工技術開発	10,000,000	平成26年8月7日
25	藤焼結合金株式会社 井上熱処理工業株式会社	焼結冷間鍛造工法及び表面熱処理による高強度自動車部品の開発	18,000,000	平成26年8月7日
26	武蔵工業有限会社	ステンレス板金部品のキズレス高効率ベンディングシステムの構築	10,000,000	平成26年8月7日
27	有限会社カワギシ・エーアイ	粘着剤付素材におけるロールカット技術の製造方法及び製造装置の試作開発	4,853,333	平成26年8月27日
28	株式会社富岡富士製作所	塗装工程の高度化による高耐久性・高品位塗装の実現	8,000,000	平成26年8月27日
29	有限会社浅間高原麦酒	自社栽培大麦を新しい製麦・糖化技術により、通常より麦の香り豊かなビール製造開発による差別化事業	10,000,000	平成26年8月27日
30	有限会社丸光工機	国内最高水準の高精度切削加工技術の確立と製品化、及び納期短縮	10,000,000	平成26年8月27日
31	東毛再生アスコン株式会社	アスファルト合材の恒久的循環利用を実現するための試験方法の確立	3,818,666	平成26年8月27日
32	須藤金型製作所	ミクロン単位の高精度金型の高速・安定・継続加工システムの開発	10,000,000	平成26年8月27日
33	株式会社下井田製作所	自動車大物内板部品の試作分野における高精度加工体制の構築	10,000,000	平成26年8月27日
34	有限会社高橋製作所	動物忌避効果を有する動物除けネットの開発	3,800,000	平成26年8月27日
35	株式会社御幸	焼き入れ精密金型における放電加工技術の試作開発	10,000,000	平成26年8月27日
36	有限会社沢田製作所	航空機部品受注獲得に向けた難切削薄肉軽量部品の高精度化及び、品質信頼性の向上	15,000,000	平成26年8月27日
37	有限会社石田金型製作所	医療向けガイドワイヤーケースの高品質化とコスト低減および生産数量の拡大	9,376,266	平成26年8月27日
38	桐生瓦斯株式会社	バイオディーゼル燃料副生グリセリンを原料とする都市ガス製造装置の試作と実証	4,699,999	平成26年8月27日
39	株式会社旭光	次世代航空機降着装置用アクチュエータの生産能力向上事業	15,000,000	平成26年8月27日
40	富士ゴム工業株式会社	大型ゴム製品のバリレス化・成形ハイサイクル化を実現するインジェクション成形機の研究開発	10,000,000	平成26年8月27日
41	株式会社ソファード	加圧光センサー技術による末梢血管血液流動性測定器の開発	3,002,413	平成26年8月27日
42	有限会社木間製作所	高精度の要求レベルが高い複雑形状部品の加工におけるコストパフォーマンスの向上	10,000,000	平成26年8月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
43	丸山金属工業株式会社	国内回帰部品及び海外現法受注部品の受注拡大の為のNCパイプベンダー及び端末加工機の導入。	10,000,000	平成26年8月27日
44	東伸化工株式会社	医療分野を含むソーシャルデバイス向けプラスチック製品開発	15,000,000	平成26年8月27日
45	株式会社石井工機	細密・薄肉加工分野への挑戦と納期短縮化	10,000,000	平成26年8月27日
46	株式会社上山織物	御守の製造工程の機械化による、生産効率の向上・短納期化・コスト削減のための試作開発	3,373,333	平成26年8月27日
47	有限会社ユニーク工業	海水淡水化設備部品を「高精度・短納期・低コスト」で増産対応できる加工技術の高度化	10,000,000	平成26年9月8日
48	佐藤精密技研有限会社	小型複合自動旋盤による医療用内視鏡部品の微細精密加工技術の開発	15,000,000	平成26年9月8日
49	有限会社田谷野製作所	成型加工の社内体制強化を通じたデザート樹脂容器の増産対応事業	10,000,000	平成26年9月8日
50	株式会社サン・クリエイト	超低コスト・小ロット対応型「特殊ラベル印刷技術」の確立	10,000,000	平成26年9月8日
51	サンワ株式会社	試作ならびに生産立ち上げ工期短縮による事業拡大	10,000,000	平成26年9月8日
52	有限会社設楽木型	大型木型製造における「鑄造方案」と「切削条件」の研究開発	10,000,000	平成26年9月8日
53	有限会社翼社	節(絞り)のあるスチールシャフトへの効果的かつ効率的な印刷工程の開発	3,594,333	平成26年9月8日
54	鹿島エレクトロ産業株式会社	ボイド(気泡)によるハンダ接合品質の劣化に対する研究開発	15,000,000	平成26年9月8日
55	株式会社ステッチ	真空成形加工の内製化による小ロットの低価格化	10,000,000	平成26年9月8日
56	斉藤プレス工業株式会社	海外メーカーの追従を許さない高精度プレス金型づくりの技能確立	10,000,000	平成26年9月8日
57	株式会社増田研究所	可視光型オゾン濃度計の開発	2,000,000	平成26年9月8日
58	有限会社ミサ篠原	切削工具の形状の複雑化・微細化傾向に対応する、ミクロンレベルの再研磨寸法精度の実現	10,000,000	平成26年9月8日
59	株式会社蛭間木工所	施工の難しい階段を「完全プレカット階段部材」として提供	10,000,000	平成26年9月8日
60	株式会社稲垣工業	レーザー測定機導入による検査工程の短縮と高品質化の実現	6,315,044	平成26年9月8日
61	株式会社ZEST	レーザー溶接機導入による顧客要望対応と競争力強化	9,000,000	平成26年9月8日
62	有限会社金谷商事	高度制御化バーナ使用による化石燃料の削減と排ガスの二酸化炭素削減	5,933,333	平成26年9月8日
63	株式会社東製作所	高性能複合加工技術により加工精度を向上した鍛造金型の開発	10,000,000	平成26年9月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
64	有限会社谷田研磨製作所	CNC工具研削盤導入による航空機用ブレード切削用刃物の開発と事業化	7,770,000	平成26年9月8日
65	桐生絹織株式会社	国内アパレルブランド向けデザイン生地試作生産の体制強化事業	10,000,000	平成26年9月8日
66	株式会社テック・エイト	建築内装分野での複合加飾による高度化された表面処理技術の実現	9,866,666	平成26年9月9日
67	株式会社上州農産	自社生産大豆で作るGABA産生発芽大豆納豆の試作開発	7,822,273	平成26年9月9日
68	京王歯研	歯科補綴物におけるジルコニアセラミックス素材とチタンベース一体構造体の試作開発	10,000,000	平成26年9月9日
69	有限会社上田製作所	高精度長尺プレス部品の試作開発	10,000,000	平成26年9月9日
70	有限会社玉木製作所	旋盤複合加工機による、さらなる加工技術と精度要求と短納期化の実現。	10,000,000	平成26年9月9日
71	株式会社シンノエパック	個人住宅用ポストの受注拡大に繋げる為のスポット溶接工程の強化	8,400,000	平成26年9月9日
72	末広産業株式会社	汚泥水処理設備が付属した装置による高機能舗装の機能回復事業	10,000,000	平成26年9月9日
73	有限会社サンテックス	医療機器向け難削ステンレス材使用のセンサ部品製造の高度化	15,000,000	平成26年9月9日
74	株式会社渡来製作所	建設機械部品の低コスト化・短納期化を実現する生産プロセスの確立	9,800,000	平成26年9月9日
75	永井酒造株式会社	川場村産「雪ほたか」を使ったプレミアム純米吟醸酒の開発	5,000,000	平成26年9月9日
76	株式会社シエモワ	発酵生サラミを短期間での製造工程開発と保存性向上の実現	10,000,000	平成26年9月9日
77	愛和電子株式会社	ダイカスト製品受注拡大に向けた複雑形状対応、リードタイム短縮と信頼性向上の実現	7,586,666	平成26年9月9日
78	株式会社一倉製作所	高品質で透明度の高い厚肉成形レンズの安定生産とコスト低減の達成	10,000,000	平成26年9月9日
79	株式会社富士精工	3Dモデル設計に対応する高速CADシステムの導入	6,346,000	平成26年9月9日
80	株式会社池田建商	高強度コンクリート生産技術の開発	10,000,000	平成26年9月9日
81	株式会社フジ	3Dモデル設計に対応する高速CADシステムの導入	5,010,000	平成26年9月9日
82	株式会社ルボン	太田市名産「やまといも」を利用したシフォンケーキ等の開発とブランド化	6,512,600	平成26年9月9日
83	株式会社ナブアシスト	スマートフォンを活用したユーザーニーズ対応型マーケティングサービス提供システムの開発	10,000,000	平成26年9月9日
84	有限会社シンエイ精研	研削加工における真円度測定技術の高度化、及びそれを利用した加工の精密化	4,186,666	平成26年9月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
85	有限会社岡田樹脂工業	革新的プラスチック結束具の商品化と量産体制の構築	10,000,000	平成26年9月22日
86	有限会社大津製作所	注射針用精密洗浄装置の開発および導入によるコスト競争力強化の実現	11,371,733	平成26年9月22日
87	高橋商工株式会社	シールドマシンのセグメント供給装置部品の生産能力拡大事業	10,000,000	平成26年9月22日
88	群馬モールド株式会社	大型化・複雑形状化する自動車用樹脂成形金型の高精度・高品質・低コスト化	10,000,000	平成26年9月22日
89	有限会社ナガイエンジニアリング	マシニングセンタによる金型の深堀加工の開発	10,000,000	平成26年9月22日
90	有限会社ナカムラ	光学多層薄膜形成装置の最重要部品の安定供給に向けた難削材精密加工技術の開発	10,000,000	平成26年9月22日
91	高崎精器株式会社	パーソナル断裁機の高品質・高速スクリーン印刷システムの構築	7,046,000	平成26年9月22日
92	株式会社インテリアおおた	耐熱・消火性複合素材を利用した新防災インテリア製品の開発及び製造。	10,000,000	平成26年9月22日
93	株式会社スクラッチ	大型車両用の省エネ対応大型複雑形状FRP製品の自動成形技術の開発	15,000,000	平成26年9月22日
94	ヘイワテクノ株式会社	「樹脂素材ハーフ蒸着」技術の高度化で、時代のニーズに応える自動車部品の開発	10,000,000	平成26年9月22日
95	カンサン株式会社	「半導体製造に用いるガス容器の先進的検査方法の導入(超音波検査)」	9,259,250	平成26年9月22日
96	株式会社タツミ製作所	新規加工法を確立し、品質／生産性革新で競争力向上・顧客要望に応え受注拡大を図る。	10,000,000	平成26年9月22日
97	株式会社ぐんま農産	群馬県産の桑の葉を大量生産・加工・販売するための生産体制整備事業	4,653,333	平成26年9月22日
98	三朋企業株式会社	医療、精密品製造、研究開発現場向け抗菌クリーンダクトの製作	10,000,000	平成26年9月22日
99	スバル工業株式会社	歯科治療「ハンドピース」用軸受部品の量産体制の整備・確立	11,420,000	平成26年9月22日
100	群馬製粉株式会社	コーヒー豆微粉末化技術の向上による新製品開発	10,000,000	平成26年9月22日
101	松屋酒造株式会社	付加価値の高い新しい火入殺菌酒の開発	7,177,284	平成26年9月22日
102	株式会社吾妻水質管理センター	(新技術)衝撃弾性波検査法による下水道インフラの長寿命化と信頼性の向上	9,933,333	平成26年9月22日
103	株式会社ワークステーション	生産管理ソフト及び自動バリ取り機導入による競争力強化の実現	10,986,666	平成26年9月29日
104	有限会社きのこの里吉井	ナメコ菌床栽培における収穫後菌床残さいの再利用栽培技術の開発	4,260,332	平成26年9月29日
105	小野塚精機株式会社	ビジネスバイク電動コンバートキット試作および高効率EV用モーター開発	7,000,000	平成26年9月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
106	株式会社丸橋鉄工	高性能ベッドの市場獲得を目指すための廉価版スタッキングベッドの試作開発	10,000,000	平成26年9月29日
107	有限会社青木金型	最新ワイヤ放電加工機導入と固有技術力による加工技術高度化と短納期化への対応	10,000,000	平成26年9月29日
108	日本省力機械株式会社	多関節ロボットに搭載可能な、長刃に対応した超音波カッター用発振器の開発	10,000,000	平成26年9月29日
109	有限会社エース木型	多品種・小ロット試作へ対応する鑄型システムの開発	10,000,000	平成26年9月29日
110	有限会社馬場塗装工場	塗装環境整備による自動車LEDヘッドランプ用ヒートシンク放熱塗料塗装技術の高度化	10,000,000	平成26年9月29日
111	株式会社内外	大型エンジン部品用 高品質アルミ鑄造装置の開発	10,000,000	平成26年9月29日
112	株式会社新光鍍金	化成皮膜液の再生装置を導入し、環境負荷の軽減とコストダウンを目指す。	5,268,000	平成26年9月29日
113	株式会社北斗	大型プレス機を活用した工程集約による低コストプレス製品の試作開発	10,000,000	平成26年9月29日
114	有限会社巴山工業	クレーン車両用アウトリガー(安定脚)の一環生産	10,000,000	平成26年9月29日
115	有限会社荻原鉄工所	油圧機器向けコンタミ(残留異物)レス品質切削システムの確立	10,000,000	平成26年9月29日
116	株式会社伊勢崎金型製作所	次世代自動車部品における軽量化に向けた精密樹脂金型製作の技術開発	10,000,000	平成26年9月29日
117	永興株式会社	最新鋭の形鋼加工機導入による生産性・精度・作業性の向上による低コスト化の実現	7,632,000	平成26年9月29日
118	金井金属工業株式会社	ダイカストマシンに連動したプレス抜きと金型の製作及び省人化	8,080,000	平成26年9月29日
119	フジコーワ工業株式会社	精密機器用キャリーケースの内装製作の高度化	10,000,000	平成26年9月29日
120	株式会社長尾	自動車用プレス金型製造のデータ化による短納期化	9,840,000	平成26年9月29日
121	株式会社佐藤工業所	災害対応型多機能照明装置の開発	10,000,000	平成26年10月14日
122	株式会社村上製作所	4軸制御機械を用いた蒸気タービン用部品の精密切削加工の高精度化及び低コスト化	15,000,000	平成26年10月14日
123	有限会社渋沢技研	パイプ曲げ加工特殊ベンダーの導入による曲げ加工技術の競争力強化	9,300,000	平成26年10月14日
124	星野物産株式会社	新しい焙煎全粒粉商品および焙煎装置の開発	10,000,000	平成26年10月14日
125	株式会社須藤機械	内外径偏心切削加工部品における自動化ライン構築に向けた開発事業	10,000,000	平成26年10月14日
126	株式会社山口製作所	3次元CAD/CAMによる生産システムの構築と新規需要の獲得	6,993,000	平成26年10月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
127	東洋化工株式会社	パリレス成形手法の確立による高品質射出成形品の試作開発	10,000,000	平成26年10月14日
128	大澤木工有限会社	国産木製建具生産にかかるリードタイムの短縮と精度の向上	10,000,000	平成26年10月14日
129	株式会社ファイン・ラベル	インクジェット(UVインキ)印刷対応RFIDエンコードプリンターの設備開発	8,660,000	平成26年10月14日
130	フジレース株式会社	自動車用内装材等の素材としても活用しうる、耐熱性に優れた「環境負荷低減型」特殊編み生地の開発	6,484,124	平成26年10月14日
131	株式会社ニューケミカル	真空加圧オープン導入による次世代航空機の内装用FRP部品の開発	15,000,000	平成26年10月14日
132	大同工業株式会社	小径穴深部への均一めっき皮膜形成技術の確立	10,000,000	平成26年10月14日
133	有限会社田中金属工業所	国内生産を維持するため、ディファレンシャル製造部門の一部自動化及び工程の効率化	5,800,000	平成26年10月14日
134	株式会社荻野製作所	切削油の研究と防振工具の融合による難削材加工の最適化	13,321,408	平成26年10月14日
135	光精機製作所	自動車などの製造ライン用の多種・少量金属部品の切削加工工程の高精度化・効率化	10,000,000	平成26年10月14日
136	東亜薬品工業株式会社	抗体精製用タンパク質の効率的製造法の開発とサンプル試作	15,000,000	平成26年10月14日
137	株式会社リプレックス	室内環境を適正化するエアステーションの開発	15,000,000	平成26年10月14日
138	和田工業所	スピーディな金型製作技術を活用した小型プラスチック雑貨製品製造の事業化	7,004,613	平成26年10月14日
139	株式会社三山精機	プレス業界初！革新的な微細穴加工の開発	15,000,000	平成26年10月24日
140	群馬電機株式会社	電子ペーパーを表示素子に利用した表示用モジュール国内生産体制の構築	8,564,866	平成26年10月24日
141	株式会社柿沼製作所	変形製品のNC旋盤への供給とチャッキングの自動化装置の開発による生産の効率化	10,000,000	平成26年10月24日
142	株式会社牧機械製作所	ステアリングシャフト加工の生産効率化のための切断・両端面加工の統合機の開発	10,000,000	平成26年10月24日
143	昭和金属株式会社	塩害防止のため、屋外建築金物に緻密不動態化を施す生産方式の確立	6,312,733	平成26年10月24日
144	株式会社共立発条製作所	自動車用線材加工部品の軽量化対応技術の構築	10,000,000	平成26年10月24日
145	エスビック株式会社	3D造形技術を活用した、コンクリート2次製品の開発	8,598,666	平成26年10月24日
146	株式会社正田製作所	自動車用ステアリング部品のフレキシブルな生産工法確立	10,000,000	平成26年10月24日
147	株式会社松村機械製作所	強風地域向け小型風力発電装置の開発と系統連係型開発の基礎作り	10,725,614	平成26年10月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
148	ポニー電機株式会社	動力電源を供給可能な、既存太陽光発電所を活用した災害時避難所用インバータ電源の開発	14,988,218	平成26年10月24日
149	株式会社関東メディカルフード	病院向けカット野菜提供サービスの生産改善・事業拡大およびトレーサビリティシステムの整備事業	3,787,827	平成26年10月24日
150	株式会社アイテクシステム	画像処理技術応用検査仕分装置 試作・デモ機	10,000,000	平成26年10月24日
151	兼希工業株式会社	木材加工におけるリードタイムの短縮と高品質化	10,000,000	平成26年10月24日
152	株式会社ペプタイトドア	エンドトキシン除去レジンと途上国でのワクチン製造法の開発	3,217,504	平成26年10月24日
153	株式会社黒沢レース	審美性と高機能性(PM2.5対応)を両立した介護施設用カーテンの開発	10,000,000	平成26年11月4日
154	株式会社トムコ	自動車部材の軽量化及び高強度化を実現する熱間プレス用金型のディンプル加工の確立	15,000,000	平成26年11月4日
155	有限会社有美	損傷した爪の細胞をケラチドと複合金属イオンで再生する技術の確立	7,000,000	平成26年11月4日
156	蔵前産業株式会社	次世代重粒子線治療における病変部位確認・検証のための高精度医療機器の開発体制の確立	15,000,000	平成26年11月4日
157	フジセン技工株式会社	高位置精度YAGレーザー溶接機による医療機器等の高品質接合製品の開発	10,000,000	平成26年11月4日
158	有限会社萩原電子システム	検査対象に合わせてカスタマイズ可能な低価格・短納期の検査装置の開発	7,000,000	平成26年11月4日
159	新栄工業株式会社	自動車用ステアリング部品の試作期間短縮とコストの低減	8,000,000	平成26年11月4日
160	株式会社石関工範	スマートフォン用カメラ部品における超小型精密プレス部品の試作開発	9,670,716	平成26年11月4日
161	有限会社橋本商事	省エネ給湯器用パイプ部品の精度向上、低コスト化に向けた一体成型加工技術の開発	13,753,333	平成26年11月4日
162	株式会社江川化成	3Dプリンター導入による樹脂立体造形の短納期化の実現	9,287,319	平成26年11月4日
163	株式会社ユニティーネットワーク	ナースコールのインフラに依存しない見守りシステムの開発	7,000,000	平成26年11月4日
164	上毛電化株式会社	ダイカスト製品の耐食性及び硬度を飛躍的に向上させる表面処理体制の確立	9,665,317	平成26年11月4日
165	株式会社イワタ	「ダイレクトプリンター」活用により、付加価値向上と受注の拡大を目指す。	6,666,000	平成26年11月25日
166	株式会社ジャオス	小型電気自動車の高度化モデリングによるカーゴユニット設計	10,000,000	平成26年11月25日
167	システムセイコー株式会社	段取り時間削減と加工精度向上による医療・電子顕微鏡関連部品の受注拡大の実現化	10,000,000	平成26年11月25日
168	ATS株式会社	高所建設作業の落下死亡事故防止に寄与する親綱支持金具の開発	3,197,281	平成26年11月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
169	ユウエツ精機株式会社	「宇宙関連部品の切削工程の内製化による納期短縮とコストダウンの実現」	13,333,333	平成26年12月9日
170	上越電子工業株式会社	植物栽培工場向けの植物育成LEDランプの試作・開発	7,393,296	平成26年12月26日