

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	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	富士工業株式会社	長尺樹脂押し出しモールの部分的湾曲成形加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月15日
2	有限会社荒木製作所	「精密加工」技術を活用した発電機向けガスタービン用「半割形状すべり軸受メタル」の試作開発と生産性向上	10,000,000	平成26年8月15日
3	株式会社名栄社	フィルムインサート成形法による自動車向けセンタークラスターパネル製造	10,000,000	平成26年8月15日
4	三洋技研株式会社	住宅設備用金型市場の保守及び新規獲得を目指すための加工技術の向上による高難度金型製作技術の確立	10,000,000	平成26年8月15日
5	株式会社 三浦工業所	誘導加熱装置導入による生産コスト低減と国際競争力の強化	10,000,000	平成26年8月15日
6	丸石醸造株式会社	サーマルタンク導入による生産プロセス強化で品質向上と安定化を実現し、特定名称酒造への新展開を図る	5,666,666	平成26年8月15日
7	ダイキ精工株式会社	大型ガスタービン用精密鋳造金型の市場獲得に向けての大型高速加工機導入	10,000,000	平成26年8月15日
8	磯田園製茶株式会社	秋摘み茶の「深蒸し茶」から「加工用抹茶」への新規製造展開	9,998,666	平成26年8月18日
9	名古屋ダイヤモンド工業株式会社	次世代精密加工ニーズを獲得する為の超精密ダイヤモンド工具の開発	10,000,000	平成26年8月18日
10	株式会社南成製作所	高速域における難加工材、高硬度材の切削加工プロセスの効率化や工程の削減	10,000,000	平成26年8月18日
11	サハン特殊鋼株式会社	破碎機用製品の生産能力等向上のための溶接ロボットへの設備投資	9,600,000	平成26年8月18日
12	エフワイ成型株式会社	塗装レスプラスチック成形技術を生かした生産能力の拡大	10,000,000	平成26年8月18日
13	西枇工業株式会社	検査測定機器事業進出のための操作力計測機能を付加した自動化装置の試作開発	9,300,000	平成26年8月18日
14	石敏鐵工株式会社	知能化設備導入による小型電動モビリティ用試作部品の高精度・小型化	10,000,000	平成26年8月18日
15	株式会社アミソー	立体造形技術の確立とサービスの提供(3Dcadと3DNC線材曲機を使った製品開発とサービスの提供)	9,200,000	平成26年8月18日
16	創心精機株式会社	最新ワイヤカット放電加工機の導入により難素材、高精度・短納期の対応	10,000,000	平成26年8月18日
17	株式会社テラニシ合金	設備導入による鋳物製品の高品質化及び防衛省関連の市場拡大	7,200,000	平成26年8月18日
18	株式会社トタニ製作所	同時5軸加工機導入による航空機業界参入に向けた社内体制の構築	15,000,000	平成26年8月21日
19	株式会社イズミ	既存の売上拡大と新たな市場獲得を目指すため生産性向上・低コスト化を実現	9,733,333	平成26年8月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	明光工業株式会社	めっき前処理技術を活用したバレル研磨・洗浄・乾燥等の表面処理加工	10,000,000	平成26年8月21日
21	有限会社鈴木製作所	難加工プレス部品の精度向上におけるサーボプレス機の導入による生産プロセス革新	9,660,000	平成26年8月21日
22	有限会社三浦製鉄所	高機能緩み防止ボルトの試作開発及び量産化	10,000,000	平成26年8月21日
23	近藤工業株式会社	横型マシニングセンター導入により、高難度加工・試作加工の新規市場獲得事業	10,000,000	平成26年8月21日
24	株式会社 日鉄	環境負荷と製造コスト低減化事業	8,500,000	平成26年8月21日
25	千路工業株式会社	新分野の受注拡大のための大径加工の量産化に向けた生産プロセスの強化	10,000,000	平成26年8月21日
26	有限会社 橋本鉄工所	金属パイプを汎用プレス機で節状隆起成形加工する技術開発	7,158,000	平成26年8月21日
27	株式会社ホカムラ	部品検査、設備工程能力確認作業での品質・コスト効率化推進	3,060,000	平成26年8月21日
28	株式会社ダイシン	インサート成形における製造工程の自動化による生産性向上	10,000,000	平成26年8月21日
29	株式会社三洋電機製作所	難加工材の寸法精度向上等を図る設備導入および加工技術の試作開発	10,000,000	平成26年8月26日
30	株式会社光製作所	研磨工程、真円度測定工程の社内取込みによる、完成部品、生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月26日
31	ミヤマ工業株式会社	精密成形研削盤を利用した高精度プレス製品の開発による競争力強化事業	10,000,000	平成26年8月26日
32	株式会社ヤスフクセラミックス	ジルコニアセラミックスのコストを30%削減した試作品開発	9,573,333	平成26年8月27日
33	協和工業株式会社	操作性に優れた動力伝達要素部品の試作開発に要する生産設備の専用化	5,446,666	平成26年8月27日
34	株式会社ササメ・テック	浄水器用プラスチック製品の高品質要求に対応する成型技術の高度化及び新たな検査工程の確立	8,900,000	平成26年8月27日
35	株式会社 吉原化工	プラスチックの押出し成形技術を活かした畳床・木製のこの等の代替品となる新製品開発	7,321,586	平成26年8月27日
36	セイホーマックス株式会社	汎用機械部品メーカーから精密機械部品を含めた業務用機械部品メーカーへの転換と高付加価値企業への革新	10,000,000	平成26年8月27日
37	ケイテック株式会社	長尺対応アイアンワーカ機・自動角度調整切り帯鋸・デジタル自動溶接機等導入で加工時間短縮とコスト削減の確立	8,980,000	平成26年8月27日
38	オーエムヒーター株式会社	性能向上を目的とした機体補修加熱治具の開発と自動穴加工ロボットの導入事業	11,722,600	平成26年8月27日
39	株式会社ラマン	生産性・衛生面・コスト面での改善に向けた包装ラインへの設備投資	10,000,000	平成26年8月27日
40	藤工業株式会社	情報通信機器・電子部品分野で使用される非磁性PCD精密加工耐摩耗治工具の短納期化と高精度化	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
41	産恵工業株式会社	NC旋盤複合機の導入による耐熱材「ニレジスト球状黒鉛鋳鉄」の切削加工技術の高度化	10,000,000	平成26年8月27日
42	後藤工業株式会社	航空・宇宙分野への更なるニーズ対応と品質力の向上	15,000,000	平成26年8月27日
43	株式会社東南	高性能な板金設備導入による製品の低コスト・短納期化の確立	10,000,000	平成26年8月27日
44	朝日理化株式会社	次世代自動車部品市場参入のための、インサート成形技術確立による工程省略化・低コスト化	10,000,000	平成26年8月27日
45	浅井鉄工 株式会社	加圧方式の改良による高張力鋼板の量産プレス加工の高度化	10,000,000	平成26年8月27日
46	藤塗装工業株式会社	光学式3D測定機を利用した塗装品質保証力の高度化とコスト競争力の向上	5,192,600	平成26年8月27日
47	DENTALWORK久	CAD/CAM機器導入による歯科補綴物製作の短納期化	8,705,401	平成26年8月27日
48	株式会社稲熊製作所	新型コイル材料供給装置導入による高精度、低コスト実現の為の高効率生産システムの確立	10,000,000	平成26年8月27日
49	株式会社永野金型	自動車用プラスチック成形金型において高精度金型の製作による競争力強化	10,000,000	平成26年8月27日
50	HRSファシリティーズ株式会社	価格・納期対応力向上により市場獲得を目指す水質検査機器導入による事業内製化	10,000,000	平成26年8月27日
51	エーワン株式会社	耐環境性に優れた国産RTOSによる組み込み型コンピュータの試作開発	9,880,156	平成26年9月1日
52	株式会社アイシゴム	水道・ガスメーター、自動車部品用ゴム素材の加工手法の試作開発事業	4,125,766	平成26年9月1日
53	ベルテック株式会社	熱溶着技術を活用し、新たな研磨用樹脂製ベルトの製造において生産スピードの向上を目指す	2,568,000	平成26年9月1日
54	大生熔接工業株式会社	鍛造金型の金型熔接で金型の耐久性向上を図る事業	9,332,000	平成26年9月1日
55	株式会社河正	当社が独自開発した切削加工技術による特殊形状部品の量産加工の研究開発	10,000,000	平成26年9月1日
56	有限会社昭栄鋼建	バラ図展開の電子化・データベース化を活用した製造技術の開発と試作	10,000,000	平成26年9月1日
57	二村機器株式会社	剛性、精度、生産性を向上させた回転センターを製造するための最新の内面研削盤の導入	8,786,666	平成26年9月1日
58	株式会社山田製作所	内径研削盤の導入による風力発電用油圧駆動部品の嵌合精度の高度化	10,000,000	平成26年9月1日
59	昭和医科工業株式会社	脊椎固定材料の品質及び信頼性の向上を図るための測定計測技術の向上	2,397,333	平成26年9月1日
60	有限会社大塚製作所	高齢者や障害者・妊婦・腰痛疾患の方なども座ることが可能な椅子の量産化。	12,154,000	平成26年9月1日
61	有限会社川田精研	特殊内面研削盤導入に伴う工程改善による短納期化及び高品質化事業	10,000,000	平成26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
62	矢留工業株式会社	塗装プラントの市場展開を目指すための高精度枠体の試作開発	10,000,000	平成26年9月1日
63	株式会社新美鉄工所	新設備導入による自動車エコ部品イタカムの加工受注の獲得及び最適生産方式の構築	10,000,000	平成26年9月1日
64	タケダ歯車工業株式会社	減速機歯車の特殊歯車軸加工におけるホブ盤の高硬度・高精度加工装置の導入	15,000,000	平成26年9月1日
65	前田バルブ工業株式会社	鉛フリー銅合金鋳物で発生する突起物を効率的に除去して低コスト化を実現させる計画	8,000,000	平成26年9月11日
66	株式会社山明	生産性1.5倍、かつ省エネと環境配慮を図ったりサイクルプラント設備の導入	15,000,000	平成26年9月11日
67	株式会社イコール	搬送用スクリーンの生産工程削減による納期短縮とコスト低減による新市場への挑戦	10,000,000	平成26年9月11日
68	中京バネ工業株式会社	高品質で短納期を実現する新たな生産体制の構築と環境関連分野への受注拡大	10,000,000	平成26年9月11日
69	邦田工業株式会社	インクジェット印刷機の導入による基板の短納期化と高密度電子回路基板の文字形成技術の確立	10,000,000	平成26年9月11日
70	エムケイケイ株式会社	航空宇宙産業におけるハイドロフォーミング金型の革新的加工及び測定技術の実用化	15,000,000	平成26年9月11日
71	株式会社 岡伸工業所	超精密切削加工のための自動熱変位制御装置付きCNC自動旋盤の導入	6,949,466	平成26年9月11日
72	株式会社エアウィーヴマ ニユファクチャリング(旧: 株式会社エアウィーヴ)	エアウィーヴが継続的に市場拡大をするため新製品開発へ応用できるマットレス素材の成形品質安定化と耐久性向上の評価技術の確立	10,000,000	平成26年9月11日
73	有限会社三福製作所	新規材料の部品を革新的なものづくりで、自分の未来を勝ち取ろう!	10,000,000	平成26年9月11日
74	エヌティー精密株式会社	次世代型ディーゼル噴射ポンプ部品等高精度部品の精密加工および高水準品質保証の確立	4,866,666	平成26年9月11日
75	株式会社大伸製作所	ゴム成形金型におけるパーティングライン面の最適加工法の開発	10,000,000	平成26年9月11日
76	株式会社水越プラスチック	生産プロセス強化に向けた最新型射出成形機における金型内ゲートカット機構の開発	7,153,000	平成26年9月16日
77	双光エシックス株式会社	高速スキヤナ導入及び作業工程最適化により革新的な「高品質・低価格」の電子化サービスを実現	8,800,000	平成26年9月16日
78	株式会社エイト工業	自動箱替機導入による自動車ワイパー部品に係る国際競争力のある生産体制の実現	6,666,666	平成26年9月16日
79	東和工業株式会社	縦型射出成型機を導入し最高の遮音性を持つウェザーstrippingインナーを製作する。	10,000,000	平成26年9月16日
80	株式会社プロト	多品種小ロット生産に対応するための3D造形システムを活用した試作品の短納期製作	7,540,500	平成26年9月16日
81	株式会社昭和工業所	高張力鋼板の順送加工の精度向上を目的とした生産体制再構築事業	10,000,000	平成26年9月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	山忠本家酒造株式会社	清酒醪圧搾設備変更と圧搾環境の改善による品質向上と安定	9,783,926	平成26年9月16日
83	株式会社澤田工業所	超多品種小ロット生産を強化するためのパイプ曲げ高精度化への技術改良	10,000,000	平成26年9月16日
84	富川化学工業株式会社	中間トリミングプレス導入による穴加工の低コスト・高精度化の確立	10,000,000	平成26年9月16日
85	三協電機株式会社	高圧受変電設備配電盤の商品開発・製造プロセスへの設備投資によるコストダウン・効率化	7,043,666	平成26年9月16日
86	有限会社磯貝彫刻	新たな石製品加工用機械の導入による新製品開発、新規事業開拓、及び生産性向上計画	3,200,000	平成26年9月16日
87	有限会社 鈴木溶接	新型レーザー加工機導入によるリードタイム短縮・品質向上・ワンストップ化	10,000,000	平成26年9月16日
88	株式会社岡崎土質試験所	土質試験における作業工程改善による短納期化及び高精度化事業	5,426,000	平成26年9月16日
89	石川鉄工株式会社	オイル冷却機能を有するNCフライス盤導入による高精度な加工の実現	10,000,000	平成26年9月16日
90	株式会社ワイヤークラブ	女性経営者と女性の製造部長がリードして、試作精密加工部品を全国に供給する。	10,000,000	平成26年9月16日
91	株式会社サンワ金型	超高速プレス加工用金型の開発により、新たな事業分野への進出を図る。	10,000,000	平成26年9月16日
92	旭特殊プリント株式会社	印刷欠点検出器導入に伴う、完全良品出荷体制の確立。	5,573,000	平成26年9月16日
93	株式会社タキオン	自動車部品の試作開発におけるプレスから溶接組み付け後の強度保証までの一貫生産体制の確立	5,500,000	平成26年9月16日
94	株式会社アルテック・ラボ	世界の評価を得る為に日本企業では成し得ていない革製品の生産を開始する。	8,754,666	平成26年9月16日
95	グリーンフィクス株式会社	自動車測定技術を航空産業へ展開	8,037,716	平成26年9月18日
96	株式会社フロロコート名古屋	超微細医療機器部品へのふっ素樹脂コーティング技術の開発	14,908,800	平成26年9月18日
97	有限会社 アイ・ビー・イー	自社の特許技術を用いた、肌と健康と環境に優しい食器・洗濯用洗剤の開発	2,460,532	平成26年9月18日
98	KTX株式会社	薄肉炭素繊維成形を可能にするMPM金型の加工技術高度化の研究開発	10,000,000	平成26年9月18日
99	ナガサキ工業株式会社	精密金属加工の高度化および工程改善による多面形状部品加工実現事業	10,000,000	平成26年9月18日
100	丸石工業株式会社	セミドライ加工における精密加工部品の試作開発	10,000,000	平成26年9月18日
101	株式会社ホンダ	特別仕様の穴あけ・切断複合機導入による、多品種対応・生産プロセス強化事業	10,000,000	平成26年9月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社伊勢安金網製作所	線材フォーミング加工機導入による「高品質3D曲げ加工品」の短納期と低コスト供給体制の確立	10,000,000	平成26年9月18日
103	株式会社サンアイ岡本	一般住宅向け両側支持アルミ製通路用シェルターの開発	8,786,000	平成26年9月18日
104	菊田鉄工株式会社	産業用ロボット歯車の低コスト高精度化の実現	10,000,000	平成26年9月18日
105	伊原電子工業株式会社	マーク印刷の治具レス工法拡大によるプリント配線板の短納期化および高密度基板の製造技術確立	10,000,000	平成26年9月18日
106	有限会社ジャストプロダクツ	極小ロット(1個～5個)部品の製造効率を飛躍的に高める新開発された工作機械の導入	7,280,000	平成26年9月18日
107	株式会社プラム精工	プラスチック金型新作受注増加を目指すため顧客のニーズに対応可能な設備投資	10,000,000	平成26年9月18日
108	国光スプリング工業株式会社	高品質・低価格・短納期を実現する最新のばね加工機械「スプリングフォーマ」の導入と「画像センサ」による不良品ゼロの実現	10,000,000	平成26年9月18日
109	福助工業株式会社	金型レス高精度曲げ加工の技術高度化による大規模蓄電装置部品等の試作開発	15,000,000	平成26年9月18日
110	有限会社ヨシダ精密工業	小ロット品の受注増を目的とした、高精度・短納期生産工程への改善事業	7,866,666	平成26年9月18日
111	玉川工業株式会社	高能率・高品質及びコストダウンを実現させるCFRP加工の開発	10,256,400	平成26年9月18日
112	鶺鴒鋼材販売株式会社	最新のバンドソー設備の導入により、太陽光パネル架台用鋼材の切削工程の生産性向上	10,000,000	平成26年9月18日
113	あさひ精圧株式会社	特殊大口径ネジ切り加工の社内取入れによる品質の安定化及びコストダウン	10,000,000	平成26年9月18日
114	株式会社三晃	板金プレス加工における高張力鋼材の高精度製品自動量産工程の確立	10,000,000	平成26年9月18日
115	株式会社 山室工作所	制振合金加工の生産プロセス強化	10,000,000	平成26年9月18日
116	株式会社コザワインテックス	特殊意匠系の極太糸から極細糸を使用したファッション性のある高級ジャカード織物の確立	9,385,602	平成26年9月18日
117	株式会社ヨコイ精工	ハイブリッド自動車向け排気熱回収器部品の精密プレス金型のための設備導入	10,000,000	平成26年9月18日
118	トーケン樹脂化学株式会社	作業環境に配慮したウレタンチップフォーム製造用接着剤の開発	7,284,672	平成26年9月18日
119	株式会社ミツミパターン	木型、発泡スチロール模型製作における非接触光学式3次元スキャナーの活用による品質保証体制の再構築	10,000,000	平成26年9月18日
120	株式会社ワイクリード	自動車用部品電動フューエルポンプボデー外観検査作業の自動化	10,000,000	平成26年9月18日
121	有限会社新栄企画	新設備導入による射出成形用金型の高精度化、低コスト化、短納期化の実現	10,000,000	平成26年9月18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 ワイズ技研	円筒・内面NC複合研削盤による同芯及び同軸度の加工技術確立と短納期化	10,000,000	平成26年9月18日
123	株式会社 大東通商	長寿命・高品質を目的とした新素材によるワイパーの製作事業	10,000,000	平成26年9月18日
124	オーエフ電装 株式会社	ルータ式基板分割機導入により、基板分割の自動化を実施し、生産効率の向上を図る。	3,330,000	平成26年9月18日
125	株式会社 エフテック コーポレーション	中小企業の「メンタルヘルス対策」を支援するITを活用したサービスの開発	15,000,000	平成26年9月18日
126	株式会社天野研磨工業 所	大型円筒精密研磨加工の更なる市場獲得を目指すためのNC円筒研削盤の導入	10,000,000	平成26年9月19日
127	有限会社高木金型製作	図面・指示書の電子化による、工程管理および設備稼働率向上プロジェクト	4,300,000	平成26年9月19日
128	株式会社東洋発酵	花粉症の予防及び治療を目的とした免疫力向上発酵製品の試作開発	10,000,000	平成26年9月19日
129	株式会社加藤カム技研	リバースエンジニアリングに対応した5軸切削加工技術の獲得	8,866,666	平成26年9月19日
130	株式会社 榎村鐵工所	食品加工機械用フードスライサーの大型安全対応機の開発	10,000,000	平成26年9月19日
131	丸豊化成株式会社	医療用プラスチック部品製造で生じる金型修正の検査設備導入と自社高精度検査工程導入	6,066,666	平成26年9月19日
132	株式会社中川製作所	高性能5軸マシニングセンターと3次元CAD/CAMによる取引先メカユニット化に対応する設備改善	10,000,000	平成26年9月19日
133	中部高熱工業株式会社	超省エネ・短納期を可能にする陰極再生・組付作業システムを構築する設備投資	10,000,000	平成26年9月19日
134	日本街路灯製造株式会社	無電柱化に向けた狭隘道路用の変圧器搭載街路灯の試作開発	13,666,666	平成26年9月19日
135	有限会社満天	メタルソープレス機の導入による切削加工技術の高率UPと生産リードタイムの短縮	1,483,333	平成26年9月19日
136	株式会社ナユタ	顧客先の要望品質を確立する金型製造加工手法の実現	10,000,000	平成26年9月19日
137	株式会社フジ紙業	最短半日の納期で印刷サービスを実現するための生産工程の強化	10,000,000	平成26年9月19日
138	株式会社DRAGON A GENCY	画像認識技術を活用した医療介護分野における見守りシステム	10,570,793	平成26年9月24日
139	マサキ住建株式会社	3DCADと3Dプリンタの導入により、営業能力を向上させ元請工事受注の増加を図る。	2,000,133	平成26年9月24日
140	株式会社都あられ田口 本舗	あられ購買層の拡大のための健康志向・新食感を特徴とした新商品開発と販路拡大	5,200,000	平成26年9月24日
141	株式会社水野電機	高回転・高効率モーター対応のためのバランス測定・調整技術の開発	3,672,000	平成26年9月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社カンドリ工業	「家庭用燃料電池向けバルブ製品」におけるロウ付け異物混入原因解析とその対策による高度な『製品の信頼性』確保	10,000,000	平成26年9月24日
143	高蔵工業株式会社	無痛注射針用砥石等、大型砥石の大幅な原価低減と短納期化を目的とする量産体制の構築	15,000,000	平成26年9月24日
144	有限会社本多薬局	最新型自動錠剤包装機の導入によるスピーディかつ分かりやすい処方薬の提供	2,416,666	平成26年9月24日
145	株式会社旭製作所	高付加価値製品の受注を開拓する革新的設備投資での製造方法の確立	10,000,000	平成26年9月24日
146	株式会社名古屋モールド	古紙を利用した紙の造形品・見せるパッケージによる販路拡大	6,900,282	平成26年9月24日
147	株式会社名和樹脂	次世代ハイブリッド自動車向け機能部品向け試作品開発の高度化	10,000,000	平成26年9月24日
148	株式会社エスユウメック	自動外観判別検査装置導入によるハイブリッドカー関連部品の品質向上・短納期化・生産性向上の実現	10,000,000	平成26年9月24日
149	クサマ工業株式会社	難切削材である白銑を使用した圧延鋼材搬送ローラーの生産効率改善及び低コスト化に向けた新たな製造プロセスの開発	7,333,333	平成26年9月24日
150	木下精密工業株式会社	航空業界ニーズの難削材に対応した加工技術向上に向けた設備導入	15,000,000	平成26年9月24日
151	大誠精機株式会社	高精度加工可能なマシニングセンター導入による加工精度の向上	10,000,000	平成26年9月24日
152	三洲電線株式会社	革新的生産方法の構築による多品種小ロット対応と高付加価値化事業	10,000,000	平成26年9月24日
153	東浦三共株式会社	ファインブランキングプレス原理を活かした精密断面加工の技術革新新事業	10,000,000	平成26年9月24日
154	株式会社浅井歯科技研	歯科技工製品のデジタル生産に対応するためのCAD/CAMシステム導入。	11,779,066	平成26年9月24日
155	株式会社モリタ	高精度シャー制御システム導入により、ベビーフード向け包材の品質、安全性の更なる向上を図る	2,318,000	平成26年9月24日
156	東名技研株式会社	精密歯車の全数検査による品質保証と多能工化によりリードタイム短縮を図る	10,000,000	平成26年9月24日
157	株式会社高橋精機工業所	自動車の軽量化に貢献する樹脂グレージング射出成形技術の高度化事業	9,866,666	平成26年9月24日
158	阿久比運輸株式会社	情報端末を活用した新システム構築による革新的サービスの提供と競争力強化	8,320,000	平成26年9月24日
159	株式会社環境科学研究所	化学分析技術を活用した「6次産業支援パッケージ」の開発と新規市場の獲得	10,000,000	平成26年9月24日
160	OMC株式会社	医薬品メーカーに対するロボットを使ったクリーンな容器洗浄システムの開発	15,000,000	平成26年9月25日
161	東洋電機株式会社	次世代情報化社会に対応した高速空間光伝送装置の開発	9,978,533	平成26年9月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	合資会社アイギ	変圧器用ガイシのシェア拡大を目的とするNC旋盤を用いた製造方法の確立	9,000,000	平成26年9月25日
163	株式会社松栄電子研究所	顔面神経麻痺の検査と手術中神経探索機能を併せ持つ小型で安価な顔面神経刺激装置の試作・開発	7,463,291	平成26年9月25日
164	夢木香株式会社	木曾檜等の香り成分抽出水に精油を分散・混合させる芳香蒸留水の開発	5,490,733	平成26年9月25日
165	有限会社と金型器製作所	ロータリーシリンダ付きマシニングセンター導入による金型部品加工の生産性向上	8,074,266	平成26年9月25日
166	株式会社村上製作所	次世代ターボチャージャー用高精度ジャーナルベアリングの設備導入による加工技術の試作開発。	9,816,201	平成26年9月25日
167	成和電子工業株式会社	高精度インデックス式(4ヶ焼)焼入れ機導入による精密高周波焼入れ技術の確立と短納期化の実現	6,666,666	平成26年9月25日
168	アサヒ株式会社	断熱・遮熱・軽量・強度を兼ね備えたプラスチック製真空中空構造板を使った複合材の開発	15,000,000	平成26年9月25日
169	日進医療器株式会社	患者に優しく看護師に使いやすい新しい病院用車いすの開発	15,000,000	平成26年9月25日
170	株式会社コットンテール	歯科用CAD/CAM装置を用いて作成する先進医療歯科補てつ物の臨床応用と定着	7,599,648	平成26年9月25日
171	艶榮工業株式会社	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25日
172	株式会社知多スプリング	ワイヤカット放電加工の設備投資による精密加工部品の生産効率向上と競争力強化	10,000,000	平成26年9月25日
173	千代田合成株式会社	POM樹脂による機能性・加飾性(デザイン性)を持ち合わせた2色成形品の試作開発	10,000,000	平成26年9月25日
174	有限会社テクノヨシトミ	プラスチック加工における工程改善による短納期化及び低コスト化	8,400,000	平成26年9月25日
175	ほほえみ農園	トマトの低段密植栽培システムの導入による川下企業への直接販売事業	9,420,411	平成26年9月25日
176	株式会社半谷製作所	「ホットプレス成形工法の試作開発」	10,000,000	平成26年9月25日
177	株式会社 国盛化学	プラスチック段ボールの幅延長のための量産性のある接合方法の開発	10,000,000	平成26年9月25日
178	株式会社 金丸製作所	自社海苔加工機械の生産日数の大幅短縮によるコストダウンと高精度機械の開発	10,000,000	平成26年9月25日
179	有限会社 伊藤金型	最新CAMを導入し加工経路の改善による金型精度の向上と短納期化の実現	5,530,000	平成26年9月25日
180	三扇化学株式会社	革新的な射出成形技術を用いた高付加価値製品の量産化事業	10,000,000	平成26年9月25日
181	シンカ工業株式会社	医療用包装機械におけるヒートローラ一部品の薄肉化と真円度向上のための試作開発	11,506,666	平成26年9月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社ケーテック	多品種少量生産における製造工程改善による短納期化事業	10,000,000	平成26年9月25日
183	中埜酒造株式会社	新たな食感と白濁部の沈殿しづらいあまざけの試作開発	10,000,000	平成26年9月25日
184	日本レトルトフーズ株式会社	小麦アレルギー対策のための小麦粉に代わる大豆粉の開発事業	6,195,946	平成26年9月25日
185	有限会社中六	海外輸出に対応するための醤油生産体制および出荷体制の構築	8,000,000	平成26年9月25日
186	株式会社竹野入工業	高速回転ノズルを用いた精密部品の真空剥離洗浄・高速乾燥装置の開発	8,396,549	平成26年9月25日
187	株式会社近藤鉄工所	ミドルサイズの金属加工部品に特化した設備投資と生産プロセスの改善でニッチトップを目指す	10,000,000	平成26年9月25日
188	株式会社ティモンズ	難加工素材・複雑形状加工、短納期化のための試作開発と生産システムの確立	15,000,000	平成26年9月25日
189	株式会社産技	YAGレーザー溶接によるクリーン対応、軽量、低コスト溶接技術の開発	10,000,000	平成26年9月25日
190	有限会社福田鉄工所	ワイヤ放電加工機導入による金属加工課題材及び精密機械部品等の高精度化と精度の均一化・生産性向上の実現	10,000,000	平成26年9月25日
191	澤田酒造株式会社	新型清酒圧搾機導入による清酒「白老」の高品質化と女性雇用の実現	10,000,000	平成26年9月25日
192	三信建材工業 株式会社	自律飛行型マルチコプターによる、構造物劣化調査診断サービスの開発	10,000,000	平成26年9月25日
193	英昌化学工業株式会社	圧縮ガス仕様エアゾール製品を安全かつ確実に製造可能とする高精度計量機の導入	6,966,666	平成26年9月25日
194	加茂精工株式会社	低発塵(クリーンルーム仕様)TCGユニットの試作開発	10,000,000	平成26年9月29日
195	東海ホーロー株式会社	スマートメーター用銘板のプレス抜き加工工程の精度向上による生産プロセスの強化	10,000,000	平成26年9月29日
196	奥田工業株式会社	X線透視装置導入によるダイカスト品受注量の拡大	9,933,333	平成26年9月29日
197	伸光技研産業株式会社	太陽光パネル固定用ナットの適量生産監視と出荷作業効率化	10,000,000	平成26年9月29日
198	株式会社TEKNIA	航空機部品(チタン)の超高精度(ミクロンオーダー)旋削加工の量産安定化	13,333,333	平成26年9月29日
199	服部工業株式会社	生産管理システムを導入し、急な設計変更にも対応できるガス釜製品の品質の確保と技術の伝承を図る生産プロセスの強化事業	10,000,000	平成26年9月29日
200	有限会社ピーツーテック	最新設備の導入に伴う環境分野への参入事業	8,300,000	平成26年9月29日
201	株式会社三ツ知春日井	直彫りマシニングセンター導入による冷間圧造用金型の高精度高能率加工技術の開発	10,000,000	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
202	株式会社時麺	ご当地生パスタの製造ときめ細かな配送による「地産地消生パスタ」の実現	8,809,333	平成26年9月29日
203	株式会社アルマックス	IO抗菌アルマイト処理(IOコート)の工業生産技術の確立	15,000,000	平成26年9月29日
204	堀江織物株式会社	布の自動カットマシン導入による商品開発とデジタル染色専用生地開発	9,098,399	平成26年9月29日
205	サンコー鞆株式会社	新積層素材使用スーツケースの開発	6,813,333	平成26年9月29日
206	株式会社ビーふる	樹脂成形において、成形不良(バリ)をなくすシリコン型の研究開発	10,000,000	平成26年9月30日
207	株式会社 オー・ケー・シー	自動車産業における試作部品加工用ねじれ刃切削工具の開発	3,796,666	平成26年9月30日
208	株式会社 富士金属工業所	加工形状の多様化・高精度化を目的とした生産体制再構築事業	9,863,333	平成26年9月30日
209	株式会社富田組	小型伐採システムの構築による小規模放置竹林の再生と耕作放棄地の解消	11,000,000	平成26年9月30日
210	株式会社隆祥房	餃子皮の賞味期限延長の為に技術開発・改良、春巻皮の改良に伴う設備の増設	5,198,066	平成26年9月30日
211	株式会社ジーピーセンター	最新インクジェット機、カットマシンの導入による印刷製品の品質、短納期、低コスト化計画	10,000,000	平成26年9月30日
212	東海合成株式会社	プラスチック射出成形部品について高難度新規受注に対応できる体制の構築	10,000,000	平成26年9月30日
213	株式会社田中金型製作所	ワイヤーカット放電加工機の導入による超硬材を使用した金型の生産プロセスの向上	10,000,000	平成26年9月30日
214	新和スリット株式会社	大幅な品質向上、生産効率アップを図るためのスリッターマシン導入	10,000,000	平成26年9月30日
215	株式会社エムエス製作所	5軸加工技術の確立で二色成形を可能にする高付加価値金型を試作し、航空産業に参入する。	15,000,000	平成26年9月30日
216	日本エムティ株式会社	表面処理加工部品の下地処理技術開発による耐摩耗性の向上(長寿命化)	5,492,666	平成26年9月30日
217	日新電装株式会社	高効率コンバータの開発および高効率コンバータを組み込む省エネ型電源試験設備の開発	12,624,288	平成26年9月30日
218	谷脇工業株式会社	金型の精度向上とリードタイム短縮及びコスト改善による生産性向上	10,000,000	平成26年9月30日
219	ヤマサちくわ株式会社	ちくわ製造前処理工程における、低温高湿度解凍装置によるすり身品質の向上	10,000,000	平成26年9月30日
220	泰東工業株式会社	順送600tプレス機を活用した、新工法による切削レス加工の実現。	10,000,000	平成26年9月30日
221	株式会社豊電子工業	焼入れ等の「表面処理」技術向け高周波誘導加熱電源の試作開発	10,000,000	平成26年9月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社三光セラミック	半湿式成形技術による複雑形状セラミック製品の成形量産化設備導入事業	10,000,000	平成26年9月30日
223	知多製鋳株式会社	冷間鍛造における金型部品の内製化による、技術力及び価格競争力の強化	10,000,000	平成26年9月30日
224	浜名エンジニアリング株式会社	制御設計・生産管理システム導入・強化による自動化装置設計製造プロセス革新プロジェクト	9,833,333	平成26年9月30日
225	株式会社一新鑄造所	上下砂吹込型造型機による鑄物部品のニアネットシェイプ化の実現	10,000,000	平成26年9月30日
226	エムエス工業株式会社	高性能かつ大型部品対応により工作機械分野へ展開し、専門分野からの脱却と経営の安定化	10,000,000	平成26年9月30日
227	株式会社キラックス(旧:株式会社吉良紙工)	ガラスに防汚性・防傷性・抗菌性を付与する超親水性無機塗料の開発と焼付塗装技術の確立	15,000,000	平成26年9月30日
228	株式会社キョクトー	複合旋盤導入による製品製造の短納期化及び高度化の実現	10,000,000	平成26年9月30日
229	有限会社 高木製作所	新たな精密部品を受注する為の工程短縮、短納期及び量産化	10,000,000	平成26年9月30日
230	株式会社 協和金型製作所	放電加工における付着物除去等による、高精度金型部品加工技術の確立	10,000,000	平成26年9月30日
231	スターテクノ株式会社	3Dビジョンシステムを用いた高精度3D補正ロボットシステムの開発	10,000,000	平成26年9月30日
232	丸井鉄工 株式会社	自動車製造用機械部品の生産プロセス強化事業	10,000,000	平成26年9月30日
233	名古屋発條工業株式会社	ワイヤ放電加工機と高精度検査装置導入による金型内製化・検査精度向上の実現及び新規受注拡大	10,000,000	平成26年9月30日
234	株式会社 永楽堂	高鮮度凍結装置導入による高品質焼成後冷凍パンの製造体制構築事業	13,600,000	平成26年9月30日
235	株式会社フクヤマ	高級車の外装品、長尺ステンレスモールの新しい製造技術の取り組み	10,000,000	平成26年9月30日
236	株式会社 大一商会	パチンコ機台用立体造形物を高精度で製造する技術強化事業。	8,866,666	平成26年9月30日
237	株式会社 渡辺製作所	レーザー溶接技術導入による価格競争力及び品質レベル向上と新規事業分野への展開	9,966,666	平成26年9月30日
238	株式会社寺西電機製作所	我が国で最少、最軽量、大振幅のハンディマサージ機の試作開発	15,000,000	平成26年9月30日
239	余合ホーム&モビリティ株式会社	在宅での介護生活を支援する自力・屋内型の移動補助器具の開発	12,886,666	平成26年9月30日
240	株式会社オガワスプリング	コイリング指数(D/d)が小さいスプリングの小ロット生産の確立による事業拡大。	10,000,000	平成26年9月30日
241	株式会社ヤマキ	ポータブル3次元測定機利用による部品検査の効率化とCADとの連携	8,872,666	平成26年9月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	有限会社ヤマプラ	成形難度の高いアクリル成形加工の品質向上に向けた新たな専用生産工程の開発	9,803,333	平成26年9月30日
243	株式会社鈴木紙工所	最新ロータリーダイカットマシン導入による紙の抜き加工分野の最先端企業への進化	5,289,682	平成26年9月30日
244	宮地工業株式会社	最新設備の導入による難加工材の加工技術の向上と生産プロセスの最適化事業	10,000,000	平成26年9月30日
245	株式会社中山工業所	新型プレス機導入に伴う品質向上、生産プロセス強化、コスト削減による競争力強化事業	10,000,000	平成26年9月30日
246	株式会社三技	次世代航空機開発に向けた先端部品の曲線部品高度計測技術の新規事業	13,730,000	平成26年9月30日
247	オノダ工業有限会社	NC旋盤導入によるメインマフラー生産用機械装置ライン一括受注獲得のためのプロセス強化	10,000,000	平成26年9月30日
248	株式会社 アートプロ	マシニングセンター導入による複雑形状品の短納期加工プロセスの構築	6,213,333	平成26年9月30日
249	ビデオネット株式会社	高性能編集システム導入によるポストプロダクション事業開始と映像ライブラリー活用事業創成	10,000,000	平成26年9月30日
250	株式会社丸一精肉	食の安心安全を強化するためのX線異物検出装置導入による検査プロセスの確立	8,146,666	平成26年9月30日
251	大津屋物産株式会社	大豆挽割ライン導入による高品質・小ロット製品開発と新規用途開発	10,000,000	平成26年9月30日
252	株式会社サンテクノ	電解銀イオン水の小型製造装置の試作開発	9,999,999	平成26年9月30日
253	株式会社アイ・エム・コーポレーション	製菓・製パン原材料卸売業から、最新鋭の機械の導入で発酵ロングライフ菓子メーカーへ進出	9,990,000	平成26年9月30日
254	株式会社ナチュラル・メイ	「手作りフレンチのファストフード化」に関わる設備導入事業	10,000,000	平成26年9月30日
255	株式会社東利	ユーザーの費用負担を軽減した上下水槽の維持管理を実現するコンクリート壁面の超高圧洗浄・はくり施工の新展開	10,000,000	平成26年9月30日
256	株式会社アスト	食肉トレーサビリティ・システムの構築による新役務提供および商品付加価値の向上	7,466,666	平成26年9月30日
257	株式会社チップトン	高耐久性流体式研掃装置の試作開発	8,641,311	平成26年10月1日
258	株式会社 花市電子顕微鏡技術研究所	現有の透過型電子顕微鏡を駆使した臨床検査の受託業務体制の確立	12,413,333	平成26年10月1日
259	カネハツ食品株式会社	味の数値化技術活用による和惣菜の商品開発高度化(高品質化・低コスト化)	9,825,369	平成26年10月1日
260	アクティブ・ティ株式会社	安全性・信頼性の向上と省エネルギー生産体制の整備とを可能にするスマートコーティングシステムの開発	9,020,213	平成26年10月1日
261	清水燃糸工場	機械装置の導入による特殊繊維の燃糸加工の効率化及び職場環境の改善	2,000,000	平成26年10月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	伸栄プラスチック株式会社	射出成形製品品質の向上及び工数削減を目的とした自動レーザー測定方式の導入	10,000,000	平成26年10月1日
263	友澤木工株式会社	木製ベッド製造における自動タッカー打機の開発と導入を行い生産プロセスを強化する。	5,620,000	平成26年10月1日
264	サワダ工業株式会社	コネクタ部品の品質向上・短納期化・生産性向上の実現	2,963,333	平成26年10月2日
265	INOUE FACTORY株式会社	ダンボールの「立体造形」技術を活用した、身体障がい者向け座位補助具の試作開発	8,158,666	平成26年10月2日
266	有限会社エスジーケー	ワンストップ型の溶接組立ラインの導入により、試作部品の品質と生産性の向上を目指す	6,940,000	平成26年10月2日
267	株式会社デニック	三州瓦製造技術を用いた耐久力溢れる住宅外壁材の試作開発	3,700,000	平成26年10月2日
268	不二精工株式会社	受注数量と納期の大幅な変動に対応するための設備増強	8,976,873	平成26年10月2日
269	株式会社メタルヒート	高速度工具鋼における環境負荷物質を含有しない低歪み且つ高寿命の最適な焼入工法の確立	7,495,999	平成26年10月2日
270	株式会社ツジオカ	最新鋭の工作機械導入により難加工材の多面加工をシステム化した技術の確立	10,000,000	平成26年10月2日
271	ヤマコー産業株式会社	試作専用設備の導入及び専用ライン化によりワイヤーハーネス試作開発体制を強化し、競争力強化を実現する。	7,500,000	平成26年10月2日
272	株式会社高田編物	リリヤン(糸を細かく編み込んだ手芸用のひも)加工用繊維機械の新規開発	9,960,000	平成26年10月2日
273	株式会社サカキバラコーポレーション	接着剤自動塗布化によるリードタイム短縮・コスト削減及び環境負荷物質削減事業	10,000,000	平成26年10月2日
274	国際電業株式会社	3Dプリンターを活用した試作品開発などによる開発力強化	7,442,666	平成26年10月2日
275	株式会社桂商会	優れた弾力性・耐久性を持つ英国羊毛純正の軽量原糸の開発と軽量布地の試作	10,000,000	平成26年10月2日
276	株式会社三協	微細孔明放電加工機による生産能力向上と受注拡大	10,000,000	平成26年10月2日
277	株式会社小川製作所	超精密ワイヤー放電加工の精度保証に資するCNC画像測定機の導入と最適条件の確立	5,832,000	平成26年10月2日
278	株式会社中部製版	段ボール印刷用フレキソ樹脂凸版向け特殊スクリーニング加工技術開発のための設備投資	10,000,000	平成26年10月2日
279	鈴木鉄工株式会社	新型自動旋盤導入によるブランク切削高速化の実現	7,466,666	平成26年10月2日
280	株式会社カワグチ	医療機器業界向け安全・高効率生産を実現する精密極小曲げロボットシステムの開発	10,000,000	平成26年10月2日
281	ワイジェーエス販売株式会社	微細加工用、放電加工機回転付属装置の開発試作・製作事業	2,715,726	平成26年10月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	株式会社カテックスエンジニアリング	樹脂製品の外観品質を向上させ、環境に配慮した塗装レス成形技術の開発。	10,000,000	平成26年10月2日
283	アクセル・テクノロジー	産業用機械・ロボットの高精度化及び高速化を可能にする新機構による直線駆動製品の試作開発	8,460,934	平成26年10月2日
284	株式会社 川根製作所	新型CNC搭載の最新型マシニングセンタと熟練工ノウハウの融合による難削材加工技術の確立と技能継承	7,378,000	平成26年10月2日
285	名東紙工株式会社	洋紙の薄紙に対してのハーフカット技術の確立及び、板紙業界への進出	8,863,000	平成26年10月2日
286	株式会社 倉知製作所	画像処理技術を活用した鑄巣キズ検査工程の高度化による生産プロセスの強化事業	8,000,000	平成26年10月2日
287	アクト株式会社	従来の130%の生産性を実現する樹脂フィルム抜き加工手法の確立	10,000,000	平成26年10月2日
288	山鉄株式会社	三次元測定器導入による高品質切削加工品の製品精度保証体制の構築	10,000,000	平成26年10月2日
289	グランド・ラボ株式会社	CAD/CAMとハイブリッドレジブロックを用いた高精度CAD/CAM冠の試作開発	10,000,000	平成26年10月2日
290	株式会社丸由製作所	固体酸化物形燃料電池(SOFC)分野での微細・高精度部品への取り組み	15,000,000	平成26年10月2日
291	有限会社朝日リンクス	職人作業をロボットに代替させる為の「職人ロボットシステム」の商品化と市場展開の仕組みを確立する。	9,535,086	平成26年10月2日
292	有限会社福益工業所	ヨーロッパ(EU)向けリチウムイオンバッテリーセル梱包材の試作開発	10,000,000	平成26年10月2日
293	株式会社蒲郡製作所	ワイヤー放電加工機によるX線天文衛星用微細・精密部品等の加工技術の確立	15,000,000	平成26年10月2日
294	有限会社吉良プラスチック	高齢者・障害者の雇用機会の創出と安全性と生産性を高める生産ラインの設置事業	6,420,000	平成26年10月2日
295	平本工業株式会社	大型風力発電装置用精密部品のプレス加工、及び溶接加工の技術開発	15,000,000	平成26年10月2日
296	ナカノ精工株式会社	複雑形状メタリック樹脂射出成形部品用のウエルドレス金型製作技術の開発	8,933,333	平成26年10月2日
297	中川鋼管株式会社	鉄骨用穴あけ機及びバンドソー切断機の導入による鉄骨部品加工事業の開始	10,000,000	平成26年10月2日
298	三洋電子株式会社	難削材円筒形状部品の熱処理・研削一貫工程の開発	10,000,000	平成26年10月2日
299	新富士バーナー株式会社	登山用の燃焼器具の軽量化による、次世代の燃焼器具の開発	3,100,000	平成26年10月2日
300	神戸産業株式会社	超短納期を実現する大型鋼製構造物複合一貫生産新管理システムの開発	10,000,000	平成26年10月2日
301	興和鋳力印刷株式会社	金属印刷に於ける乾燥炉導入事業(環境負荷軽減、及び省エネ改善型)	10,000,000	平成26年10月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社トーマコーポレーション	眼科診断用3次元光トモグラフィーの計測速度・画像コントラスト向上技術の開発	10,737,585	平成26年10月2日
303	澤田工機	専用工作機向け部品市場での売上拡大のための加工工程削減の取り組み	7,930,000	平成26年10月2日
304	株式会社デンケン	無菌アイソレーター機器部品(注記1)の受注獲得を目指し最先端レーザー溶接機の導入による製造リードタイム1/2に短縮と製造コスト30%削減(注記1)ステンレス材料薄板溶接構造の直方体・箱の無菌室医療機器の事・添付写真1・2参照	15,000,000	平成26年10月2日
305	株式会社 古屋工業所	アルミ製フロントハウジング加工における切削加工の精度向上と低コスト化	9,800,000	平成26年10月2日
306	株式会社山守製作所	合成樹脂の切削における精度保証の高度化と薄肉形状切削への技術改良	3,924,000	平成26年10月2日
307	株式会社 遊技機エコタウン回収センター	素材圧縮梱包機の導入による遊技機リサイクル事業の迅速・効率化	10,000,000	平成26年10月2日
308	有限会社ケイズカンパニー	マシニングセンタ及び3DCAD並びに3D測定器導入による部品製造・試作品製造への新規事業参入	10,000,000	平成26年10月2日
309	有限会社三河螺子	コスト競争に勝ち抜く新生産システムの構築	9,000,000	平成26年10月2日
310	日本ハードウェア株式会社	金型を放電加工機により放電加工と鏡面仕上まで一貫加工するシステムの開発	10,000,000	平成26年10月2日
311	株式会社プログレ	「純系名古屋コーチン」のみを使用した独自の調理技術と新サービスの提供事業	9,098,666	平成26年10月2日
312	株式会社川平屋	家族イベント演出による親子三世代の生涯顧客の創造事業	9,982,266	平成26年10月2日
313	株式会社いわいハウジング	断熱診断解析を伴う省エネ住宅の提案システム構築	1,748,333	平成26年10月2日
314	株式会社三恵社	不可能とされてきた幼児向け絵本の少部数発行、書店流通のための試作開発	10,000,000	平成26年10月2日
315	株式会社サーテックカリヤ	自動車の軽量化を実現するポリマー繊維導電材の生産体制の構築	9,500,340	平成26年10月3日
316	株式会社昭和電機製作所	海外製PLCを使用した鋼板加工機用高精度制御システムの試作開発	10,000,000	平成26年10月3日
317	有限会社メイコウ工業	環境負荷低減型 土質改良固化材の製造装置 試作・開発	9,976,000	平成26年10月3日
318	株式会社イングカワモト	印刷工程の見直しと新機能追加による生産プロセスの強化によるネイルシートの開発事業	10,000,000	平成26年10月3日
319	AMYドアテック株式会社	家庭内上吊引戸を簡単な設置方法で自動開閉できる開閉装置の試作開発	9,316,342	平成26年10月3日
320	山田精密株式会社	高機能平面研削機導入によるベアリング曲面研削加工工程の高度化実現	6,933,333	平成26年10月3日
321	有限会社近藤研究所	医療関係の課題解決の為、3Dプリンターなどの導入によるソリューションサービス事業展開	5,600,000	平成26年10月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
322	株式会社小菱屋	自社開発した業界初の製造方法、「トンネルフリーザー」方式を用いた新製品の開発	6,428,000	平成26年10月3日
323	株式会社尾北	切削溝入れ加工とねじ転造の同時転造化(切削レス化)による生産性向上	10,000,000	平成26年10月3日
324	三愛工業株式会社	眼科医療機器等の部品製造における加工精度の向上と短納期化計画	7,986,666	平成26年10月3日
325	名北ゴム株式会社	医療関連における 高速 高精度 特殊加工機による製造開発(クリーンルーム仕様)	15,000,000	平成26年10月3日
326	株式会社システック	自動車部品評価期間を劇的に短縮するための内圧疲労試験機の開発	9,258,232	平成26年10月3日
327	株式会社 服部エンジニアリング	薄物形状の加工品を、ひずみ量を少なく加工する技術開発及び加工体制の構築	10,000,000	平成26年10月3日
328	株式会社カトー鋸	精密機器梱包用段ボール切断のための特殊刃形帯鋸の試作開発	9,316,666	平成26年10月3日
329	株式会社 中京	レーザー加工を用いた高精度新工法による航空機産業向け切削工具の製作	15,000,000	平成26年10月3日
330	ワコー	印刷された平面の板をCNCルーターで加工し視認効果の高い立体造形看板の試作・開発	5,633,332	平成26年10月3日
331	株式会社アイピー・ファインテック	次世代自動車向けの新材料(軟磁性材料)の高精度切削加工技術の開発	10,000,000	平成26年10月3日
332	株式会社ユニ技研	NC複合旋盤の導入による精密加工技術の高度化と内製比率の向上	10,000,000	平成26年10月3日
333	YATOMIエンジ株式会社	航空機部品製造現場向けポータブル接触式3次元測定器による部品検査サービス事業	5,206,666	平成26年10月3日
334	成田工業株式会社	加工部品の大型化に伴う加工技術と短納期対応及び内製化の為に設備導入	10,000,000	平成26年10月3日
335	株式会社サンワクリエイト	次世代自動車エアコンのコンプレッサ一部品の品質向上と量産体制確立	10,000,000	平成26年10月3日
336	株式会社にじまち	太陽光利用型植物工場での高品質トマト生産のための製造環境技術導入	10,000,000	平成26年10月3日
337	藤和ライト工業株式会社	IT利用による射出成形プロセスにおける、高品質、コスト低減技術開発により拡販を図る。	10,000,000	平成26年10月3日
338	ヤマキ電器株式会社	碍子用養生乾燥室開発による、作業環境の改善と生産性向上	10,000,000	平成26年10月3日
339	株式会社久門精機	シリコン素材特有の金型平面接着部分の精度を出す切削加工技術の強化による生産性の向上	10,000,000	平成26年10月3日
340	株式会社 イケックス工業	急速加熱冷却温度制御による生分解性樹脂の高生産性成形法の確立	13,581,866	平成26年10月3日
341	株式会社名大SKY	クライアントニーズ優先且つ教室稼働率向上を可能とするワンコイン学習塾	10,000,000	平成26年10月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
342	株式会社Jパック	高速カッティングマシン導入による世界最薄の段ボール「G段」の市場浸透戦略	9,866,666	平成26年10月3日
343	中村鉄工株式会社	大型航空機部品の三次元測定サービス部門の確立	15,000,000	平成26年10月6日
344	有限会社Real S. R. K.	品質安定・短納期化を目的とした設備導入・生産体制再構築事業	10,000,000	平成26年10月6日
345	株式会社シーエル化工	最新電動射出成型機を活用した熱可塑性樹脂成型技術の高度化による品質向上と低コスト・短納期の両立	10,000,000	平成26年10月6日
346	東海挾範株式会社	異形状加工品の精度向上・安定品質・工数削減の確立	10,000,000	平成26年10月6日
347	有限会社サンメカトロパーツ	工作機械の温度変化による加工寸法のバラつきを5μmm以下にし、不良発生率を最小化する設備投資	10,000,000	平成26年10月6日
348	株式会社神村交易	3Dソリッド板金CAD・CAMシステム導入による福祉車両装置の試作リードタイム短縮及び受注の拡大	10,000,000	平成26年10月6日
349	株式会社司ケース	複合素材の一体成型技術を活用した高付加価値外付けキーボードの試作開発	6,740,106	平成26年10月6日
350	株式会社レーザテック	介護・医療市場獲得を目指すためのドアクローザー用機械式タイマー型ストッパーの低コスト化試作開発	15,000,000	平成26年10月6日
351	株式会社志水製作所	金属箔の精密プレス加工による生産性向上と高品質の確立	8,163,333	平成26年10月6日
352	株式会社アンスコ	「ものづくり人材の育成」と「製造現場の強化改善」と「接合技術の高度化」三位一体連携による、ねじの短納期化・低コスト化・付加価値技術高度化の実現事業	10,000,000	平成26年10月6日
353	三信鋳工株式会社	切削加工用固体潤滑剤である微細化絹雲母の環境・エネルギーに配慮した製造プロセスでの開発	6,474,800	平成26年10月6日
354	株式会社丹羽鉄工所	省エネ焼入れ設備導入による試作・小口の短納期／低価格対応可能な一貫生産体制の構築	10,000,000	平成26年10月6日
355	有限会社石黒製作所	航空宇宙部品製造における微細切削加工技術の確立とQCDの向上	8,540,000	平成26年10月6日
356	有限会社 岡田合成	省力化インサート成形ラインの設置と金型替え作業の効率化による生産性向上事業	9,780,000	平成26年10月6日
357	神谷パイプ株式会社	メインパイプ市場拡大のため量産化を目指した生産ラインの確立	10,000,000	平成26年10月6日
358	日東合成株式会社	ガス関連機器向け部品の品質及びコスト競争力強化の為に検査測定機器の導入	2,994,706	平成26年10月6日
359	有限会社宮田工業所	次世代自動車向け高張力鋼板プレス加工用金型の生産能力強化事業	10,000,000	平成26年10月6日
360	有限会社坪井化成	緩衝材の大型化に伴う受注に有利な試作及び開発	8,840,000	平成26年10月6日
361	宮後工業株式会社	3次元測定器への機能追加による金型の品質向上とコストダウンの実現	10,000,000	平成26年10月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
362	株式会社フカデン	航空宇宙分野で要求される製品品質を確実に満たすための高精度な検査工程の構築	5,660,600	平成26年10月6日
363	株式会社大林テクノ	自動車用精密部品の多種加工部品の加工自動化・一貫生産による高精度・コスト競争力強化事業	10,000,000	平成26年10月6日
364	宮後エヌシー技研株式会社	ワイヤーカット放電加工機導入による大型の金型部品加工の受注拡大	10,000,000	平成26年10月6日
365	有限会社奥谷開発	多機能型生産ラインの設置による生産性の向上と高付加価値化事業	6,586,666	平成26年10月6日
366	高橋工業	専用機械及び自動車の大型部品向けに必要な、ステンレス、アルミ等の難削材の複雑形状の切削加工技術の向上	9,533,333	平成26年10月6日
367	フナハシ技研 株式会社	極寒冷地向けのガラス高配合の合成樹脂製ラジエータータンク部品の試作品開発	10,000,000	平成26年10月6日
368	株式会社ジョイ・ジョブス	3D画像によるハイグレードなオーダーメイド・ウエットスーツの製造・販売	10,000,000	平成26年10月6日
369	有限会社大橋化工	3Dプリンターによるカスタムペイント事業の試作開発	8,706,166	平成26年10月6日
370	株式会社KYOTSU	共同配送の進化による物流改革の展開	10,000,000	平成26年10月6日
371	ハッ藤工業有限会社	旋盤動作ソフトの導入による木材の複雑形状加工の実現	8,801,466	平成26年10月7日
372	株式会社愛知塗装工業所	リン酸塩処理カチオン電着ラインへ円筒型隔膜電極の試作技術の導入	6,844,849	平成26年10月7日
373	株式会社セラミック・ジャパン	CNTセラミックスを利用した、機能性食器の試作	3,098,106	平成26年10月8日
374	株式会社高瀬金型	医療・半導体装置部品向けの新材料バルブ部品の金型と成形加工技術	10,000,000	平成26年10月8日
375	瀬戸電子株式会社	光ファイバー接続部品の全自動高精度測定ラインの構築	9,012,690	平成26年10月8日
376	株式会社OHS	精度向上、コストダウン、短納期を目的とした生産体制再構築事業	2,736,000	平成26年10月9日
377	株式会社マイティミズタニ	自動車用ボディ部品のプレス金型生産能力強化事業	10,000,000	平成26年10月9日
378	株式会社 三葵コーポレーション	化粧品容器製造に於ける工程短縮化による生産性向上及び短納期化の実現	10,000,000	平成26年10月9日
379	株式会社杉井鉄工所	ロールコーターのダウンサイジングによって新たなDIY市場を開拓する	8,379,187	平成26年10月9日
380	瀧川オブラート 株式会社	可食性フィルム(オブラート)の品質検査及び切断装置の自動化技術の開発	8,554,199	平成26年10月9日
381	愛知シシュウ	刺繍とプリントを融合し、袋物、帽子など様々な完成品への立体造形の試作開発	6,580,478	平成26年10月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	株式会社EdgeCreators	ダイカストマシンで連続的に使用される『長寿命・耐熱軽量ラドル』の試作開発事業	6,679,533	平成26年10月10日
383	ARCIA	ボディスキャン装置によるオーダーメイド人工乳房の製作開発販売事業	4,559,999	平成26年10月10日
384	大恵工業株式会社	高性能コンパクトマシニングセンタ導入による生産性向上とそれによる新規受注獲得	5,166,666	平成26年10月10日
385	株式会社 動研	PC樹脂板と薄板ガラスの複合技術による省エネ材料の試作開発	15,000,000	平成26年10月15日
386	村上デンタルラボラトリー	歯科用3次元CAD導入によるハイブリッド冠高精度加工技術の高度化と製造工程の効率化	7,057,066	平成26年10月15日
387	株式会社吉田鑄造研究所	自動車用大径・長尺のトランスミッション部品製造用金型の生産能力強化事業	10,000,000	平成26年10月15日
388	株式会社オカベカミコン	「カミコン」の製品高度化を図ることによって対応業種・業態の拡大、既存顧客の深堀を図る	9,981,600	平成26年10月15日
389	豊橋鍍金工業株式会社	錫めつき皮膜の耐熱、耐食性能向上のための試作開発	3,018,604	平成26年10月15日
390	フジクリーン工業株式会社	「コンパクト」と「シンプル」を両立した合併浄化槽の開発	14,861,616	平成26年10月15日
391	船橋株式会社	雨合羽製造技術と防水特許を活用した車両用カーシートの縫合部における防水化・強度化事業	9,378,598	平成26年10月16日
392	株式会社R&Dソフトウェア	マンション管理に特化した即時性の高いデジタルサイネージシステムの事業展開	6,567,850	平成26年10月16日
393	タツミ化成株式会社	UVFG(ウレタンフォームガスケット)塗布ラインの見直しによる、生産効率アップとコスト大幅削減	9,882,666	平成26年10月16日
394	杉浦味淋株式会社	製麴装置導入による純米本みりんの量産体制構築と多用途味淋麴調味料の開発・製造・販売事業	9,373,333	平成26年10月28日
395	株式会社プラネット	室内環境改善と生産を兼ねた小型植物工場および苗生産植物工場の試作開発	5,820,317	平成26年10月28日
396	株式会社矢田工業所	変圧器流し塗り塗装ラインへの、最新環境性能の塗装ブース導入。	9,286,666	平成26年10月28日
397	大久保金型工業株式会社	形状測定の難度が高い三次元形状を持つ金型製造技術の高度化	10,000,000	平成26年10月28日
398	株式会社 マルサン木型製作所	経験や勘に頼る重力鑄造法から機械・データ化された低圧鑄造法への切り替えによる品質向上事業	10,000,000	平成26年10月28日
399	株式会社新太陽	高精度大型マシニング導入による短納期化及び加工品の大型化、高精度化	10,000,000	平成26年10月28日
400	サン食品株式会社	海外向けコンニャク麺の製造における、自動化システム導入による製造工程の効率化	10,000,000	平成26年10月28日
401	名東産業株式会社	多品種少量の鑄造用中子製造における省力化、高効率化装置の試作開発	9,698,752	平成26年10月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
402	株式会社五合	完全無機塗料原料の密着度及び透明性の向上による塗装対象製品の拡大。	15,000,000	平成26年10月28日
403	アルファ化研株式会社	外装タイルユニット用紫外線硬化性樹脂接着剤の開発及びその製造技術開発	9,613,826	平成26年10月28日
404	浪速金液株式会社	審美性・耐久性に優れ、電子レンジに使える高級陶磁器用金液・ペーストの開発	5,987,464	平成26年10月28日
405	株式会社みづほ合成工業所	シリコン成形型を用いた新たなマイクロ波溶融成形技術の確立	10,000,000	平成26年10月28日
406	株式会社メックインターナショナル	機能性ナノ材料配合による高機能ナノファイバーの試作開発	15,000,000	平成26年10月28日
407	株式会社 鬼頭精器製作所	工作機械用回転工具における修理・オーバーホールサービスの開発	7,079,406	平成26年10月28日
408	メトロ科学模型株式会社	模型業界を一新する模型総合ポータルサイトの開発及びテスト運営	8,300,000	平成26年10月28日
409	株式会社ナゴヤ保缶化学工業社	独自開発の遠隔監視システムを用いた設備予知保全サービスの実現	10,000,000	平成26年10月28日
410	株式会社安城自動車学校	「おもてなし経営」を強化するための革新的サービスシステムの開発	7,628,312	平成26年10月28日
411	株式会社 エムズプランニング	「国際通販による中古機械用保全部品の市場開拓と迅速化」	7,563,124	平成26年10月30日
412	原田車両設計株式会社	粒子状の薬剤を少ない損失で肺に投与できる経肺薬剤投与器具-高効率ネブライザーの試作開発	7,531,295	平成26年11月5日
413	株式会社ムービング	ネット回線を利用した展示会場と工場を繋ぐライブ中継技術の開発とサービス事業	4,714,655	平成26年11月5日
414	株式会社クリエイティブエンターテインメント	災害時にUSTREAMを利用した情報発信を行うための「災害時情報発信パッケージ」の試作開発	5,893,632	平成26年11月5日
415	株式会社中部パンチング工芸	繊維製品の国内生産拡大のための高度な刺繍製品の開発試作業務	9,876,654	平成26年11月5日
416	株式会社実践環境研究所	簡易で低コストな排気ガス／排水浄化装置用ハイブリッドフィルターの開発。	14,995,672	平成26年11月5日
417	株式会社吉見製作所	形状記憶合金による医療用機器部品製造の自立化に向けた試作開発	8,309,981	平成26年11月5日
418	株式会社 旭工業所	切削加工のコンピュータ解析および設備稼働モニタリングによる革新ラインの構築	10,000,000	平成26年11月5日
419	村松鉄工株式会社	新型NC旋盤加工機の導入による異形ものの旋盤加工精度の向上による生産性の向上	10,000,000	平成26年11月5日
420	東海ジオテック株式会社	採放熱効率化を目的とした断熱工法開発における地中熱ヒートポンプシステムの試作開発事業	10,000,000	平成26年11月5日
421	株式会社エージック	SOFC(固体酸化物燃料電池)板状セル多層プレス成形技術の開発	14,788,332	平成26年11月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
422	カタリスト株式会社	介護福祉業界・サービス業界の企業に向けた、メンタルヘルス対策と障がい者雇用を総合的に支援するサービスの開発と事業化	3,549,867	平成26年11月6日
423	NUシステム株式会社	半導体製造プロセス装置を高精度に制御するための非接触光学式基板温度計の開発	6,666,225	平成26年11月6日
424	壽金属工業株式会社	自動車用ダイカスト鋳物部品の高効率生産技術の開発・確立	10,000,000	平成26年11月10日
425	株式会社西澤	電磁ノイズ対策材MGCMCの製造装置の導入及び試作開発	15,000,000	平成26年11月10日
426	有限会社フジエアーサービス	イスラム圏からの観光客・在日ムスリムの飲食市場の獲得を目指しハラール料理の提供をする。	4,282,519	平成26年11月10日
427	中部ブリスター成形有限公司	新型プラスチックシート真空成形機導入による競争力強化計画	10,000,000	平成26年11月10日
428	株式会社光伸テック	YAGレーザー溶接機導入に依る次世代3次元精密板金加工計画	9,200,000	平成26年11月13日
429	有限会社 アーティストリー	日本の技にイタリアデザインを導入し、エコロジーで安全な素材による独自ブランド家具の開発	10,000,000	平成26年11月13日
430	株式会社アバンテック	歯科矯正診断用規格模型のデジタル化とその応用	12,666,666	平成26年11月13日
431	株式会社Forest Hill	高齢者の外出が楽しくなるサービス・場を提供する『笑みんぐinフォレストヒル』事業の実施	2,352,102	平成26年11月13日
432	株式会社アルメディア	携帯電話へ標準搭載する、地域のお得な情報が手に入るアプリケーションの開発	8,933,332	平成26年11月20日
433	東洋樹脂株式会社	3D立体積層造形に用いる熱可塑性樹脂粉末材料の製造	10,000,000	平成26年12月4日
434	キューブツール株式会社	高精度な樹脂成形品用振動溶着を実現する、振動溶着治具の開発	9,711,733	平成27年1月23日
435	広陽商工株式会社	自動車デザイン試作の品質向上とコストダウンを実現する新しい工法の開発	9,759,532	平成27年1月23日
436	株式会社オーバーカム	安全・安心・迅速で利便性の高いiPhone修理サービスと、安定品質のiPhone部品の仕入れサービスの提供	10,000,000	平成27年1月23日