

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	株式会社鬼長	住宅用役物瓦製造工程における乾燥技術の向上による一貫生産体制向上事業	10,000,000	平成26年11月10日
2	岩川鉄工株式会社	難削材加工技術を活かし、工程短縮による短納期かつ低コストを武器に航空機産業へ参入する	10,000,000	平成26年11月10日
3	株式会社 曙製作所	生産技術の更なる高度化を目指した自動化と量産品に対する確かな品質保証との融合	10,000,000	平成26年11月10日
4	株式会社アトラスジャパン	安心・安全な抗ウイルスおしぼりサービス・生産体制の構築	3,999,999	平成26年11月10日
5	株式会社名神精工	金属加工の生産性向上による内製化の実現	10,000,000	平成26年11月10日
6	有限会社佐藤研磨工業所	高硬度の鋼材の精研削工程を切削加工に切り替え、工程を削減する加工技術の開発	9,025,332	平成26年11月14日
7	金城化工株式会社	精密部品の金型内ゲートカット機構の開発によるところの、高難度新規受注に対応できる体制の構築及び生産プロセスの強化。	10,000,000	平成26年11月14日
8	株式会社サン・ゴトー	生産能力強化に向けた溶接技術高度化のための設備投資	10,000,000	平成26年11月14日
9	有限会社ウエルダー北沢	ポリウレタン製で安全な患者認識用リストバンドの試作開発	4,390,000	平成26年11月14日
10	株式会社キラ・コーポレーション	3次元測定器での工程内検査による工作機械製造工程の高品質、高精度化の実現	10,000,000	平成26年11月14日
11	株式会社ナガラ	カムリンクプレス技術の確立による厚板部品全せん断面加工部品の試作開発	10,000,000	平成26年11月14日
12	株式会社 磯村製作所	多品種少量生産の航空機部品の長時間連続加工を実現するシステムの構築	15,000,000	平成26年11月14日
13	株式会社G-TECH	転造機導入による難加工形状部品の転造技術の確立と切削部品の低コスト化	10,000,000	平成26年11月14日
14	株式会社 イハラ合成	エンジニアリングプラスチック・インサート樹脂部品の分別・粉碎工程の自動化による劇的なコストダウンと高機能性再生レジンの試作開発	14,800,000	平成26年11月14日
15	株式会社小坂鉄工所	航空宇宙最新データシステム構築による民間航空機の新型開発機の増産体制強化及び一貫生産プロセスの構築	8,000,000	平成26年11月14日
16	株式会社シンコー	ローラーヘミング技術を活用した、航空機ボディー製造工程の革新的な開発	15,000,000	平成26年11月14日
17	スチールテック株式会社 (旧:スチールテックデグチ株式会社)	次世代航空機向けCFRP製胴体製造用金型部品の品質強化事業	15,000,000	平成26年11月14日
18	有限会社山田製作所	非熱レーザ加工によるカラーマーキング技術の構築	10,000,000	平成26年11月14日
19	株式会社 柴山鉄工所	エレベーターの高速化・短納期化に対応するための部品の生産プロセス強化	10,000,000	平成26年11月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社オサダツール	セラミックス素材の難削化に対応する研削加工技術の開発	10,000,000	平成26年11月14日
21	マツモト印刷株式会社	高性能オンデマンド印刷機の導入による多品種・少量生産体制の確立	10,000,000	平成26年11月14日
22	株式会社丸長	瓦用原料の粘土製造における、未使用原料を有効活用するための設備の導入事業	2,264,000	平成26年11月20日
23	株式会社丸三金属	タッチセンサー用銅箔フィルムの3次元化とその金型の内製化	10,000,000	平成26年11月20日
24	株式会社ハアーモニー	業界初のインバータ制御による可変速軽量シャッター用電動開閉機市販化事業	10,000,000	平成26年11月20日
25	三輪鋳物工業株式会社	最新鋭の表面処理装置導入により、表面処理技術の高度化を図り、鋳造品の競争力を強化し、更に成長産業である大型産業ロボットの重要鋳造品の新規受注を目指す	10,000,000	平成26年11月20日
26	石川工業株式会社	塗装加工ラインを産廃排出型から循環社会適応型へ変革する	10,000,000	平成26年11月20日
27	株式会社瑞木製作所	航空宇宙複雑形状部品製造の工程集約と高精度加工の確立	14,266,666	平成26年11月20日
28	株式会社奥田製作所	航空機産業の高機能化・軽量化ニーズに対応した複雑形状部品の加工技術確立	10,000,000	平成26年11月20日
29	岩瀬鉄工株式会社	次世代ハウジングリヤの開発に不可欠な高剛性NC旋盤の導入	10,000,000	平成26年11月20日
30	株式会社鳥越樹脂工業	航空機内装品に使用するフェノール樹脂部品への精密な表面加飾技術の確立	15,000,000	平成26年11月20日
31	株式会社シック	車体軽量化によるCO2排出削減を実現するための超高張力鋼板金型の試作開発事業	15,000,000	平成26年11月20日
32	株式会社 酒井製作所	射出成形機と組立部門を一体化した社内完結型の自動車用機器製造ラインを構築し、新規先の開拓を図る	10,000,000	平成26年11月20日
33	株式会社 犬飼鉄工所	フロントゲージタイプシャーリング機導入による高精度、低コスト、短納期の実現	10,000,000	平成26年11月20日
34	有限会社間下鉄工所	新規トランスミッション計画における生産プロセスの強化	10,000,000	平成26年11月20日
35	池田工業株式会社	2スピンドルNC旋盤導入による低コスト生産の実現及び段取り替えの容易化	10,000,000	平成26年11月20日
36	株式会社 杉生	2連式研削研磨機導入による省力化および品質向上を通じた地域材の受注拡大の実現	10,000,000	平成26年11月20日
37	株式会社 太陽社	拡散アクリルと木材を樹脂接着させた新しい発光型立体文字看板の試作開発	7,080,000	平成26年11月20日
38	マックメタル株式会社	廃電線から銅と被覆材に分離し再利用するための国内循環完結型事業に関するノウハウの確立	15,000,000	平成26年11月20日
39	株式会社コーヨー	リピート客開拓のための革新的な“ファンづくり”サービスの開発	1,112,017	平成26年11月20日
40	株式会社タカミツ	測定技術の高度化による経皮吸収性と粘着力を両立させた開発体制の構築	6,845,266	平成26年11月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	マルワ工業株式会社	導電性ウレタンシートの試作開発により、床ずれ防止介護ベッドの機能性向上	12,530,000	平成26年11月28日
42	株式会社愛工金型製作所	新型マシニングを用いた新工法スライシング加工による超短納期の試作型製作に向けた技術改良	5,866,666	平成26年11月28日
43	中部産業株式会社	超々高張力鋼板製バンパーレインホースメントの熱間プレス加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月28日
44	トヨタケメッキ株式会社	亜鉛めっき全自動静止ラインの導入とハイパージंक浴めっきによる膜厚の均一化	10,000,000	平成26年11月28日
45	有限会社カネヨシ製菓	海鮮せんべい製造における生産性・付加価値向上を実現させる生産プロセスの高度化	10,000,000	平成26年11月28日
46	宮都テクノ株式会社	革新的な真空成形方式を実現する、新たな機構を持った金型の試作開発事業	10,000,000	平成26年11月28日
47	中日精工株式会社	当社の歯車製造の技術力を生かした新製品の研究開発	10,000,000	平成26年11月28日
48	有限会社八雲	団子製造技術の高度化による冷凍スイーツ「チョコだんご」の試作開発事業	10,000,000	平成26年11月28日
49	アサ倉工業株式会社	精密な型抜きとハーフカットができる裁断機導入による受注拡大とコストダウンの推進	7,153,333	平成26年11月28日
50	株式会社荒井道製作所	次世代型自動車部品(AT)生産のための、最新鋭旋盤機械導入による生産体制の強化事業	10,000,000	平成26年11月28日
51	吉岡歯科医院	3Dスキャナー・3Dプリンター導入によるインプラント治療におけるサージカルガイドの内製化計画	8,132,666	平成26年11月28日
52	株式会社 昭栄精機	CNC旋盤の導入による受注が急増する小型サーボモータ用シャフト製造ラインの革新・増強	10,000,000	平成26年11月28日
53	畑中金型工業株式会社	精度向上、コスト低減、納期短縮に 대응するために最新鋭の放電加工機を導入し、かつ、金型製造技術の高度化を進める	10,000,000	平成26年11月28日
54	株式会社 キノエ	機能評価実験用面板の製作において納期50%短縮と精度向上による競争力強化事業	10,000,000	平成26年11月28日
55	有限会社大清工業	製品品質向上及び技能の次世代伝承を目的とした生産体制再構築事業	10,000,000	平成26年11月28日
56	株式会社ハットリマーキング	多機能で高意匠性を有した車両用サンシェードの開発と製造	10,000,000	平成26年11月28日
57	ヘルメス株式会社	ウレタン樹脂の2重成型法による医療ケアシミュレーターの試作開発	10,760,000	平成26年11月28日
58	株式会社 小垣江鉄工所	2軸制御ロータリー研削盤導入による、半導体製造用セラミックス加工の工程集約確立	9,533,333	平成26年11月28日
59	株式会社プリンター	Web受注システム技術の活用とデジタル印刷機の導入による印刷新市場の拡大事業	9,866,666	平成26年11月28日
60	株式会社カネマタ	伝統工芸着物とNEWデザインを融合し、電子カタログによるレンタルサービス構築	4,478,358	平成26年11月28日
61	マルショウ建設株式会社	低頭地における基礎地盤工事の低コスト・短工期を実現する重機システムの導入	6,932,000	平成26年11月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社オージーエヌ	設計業務の細分化と3D技術の導入による分業化での短納期化と高品質化の実現	10,000,000	平成26年11月28日
63	信光陸運株式会社	Webサービスの確立とシステム化を図り作業の効率化及び高付加価値化で新市場へ進出	9,000,000	平成26年11月28日
64	株式会社マルトモ	高効率コンプレッサーシステム導入による、①省エネ化、②稼働率の向上。	9,533,333	平成26年12月4日
65	理宝株式会社	ストップフリー機能等を備えた高機能ボールネジの試作開発事業	10,000,000	平成26年12月4日
66	株式会社イナック	試作品モデル製作における超短納期対応可能な真空注型技術の開発	5,938,666	平成26年12月4日
67	株式会社アドホック	外国人の「混乗」を実現する可搬型多言語ガイドシステム”MAGICS(仮称)”の試作	9,040,000	平成26年12月4日
68	有限会社野田工業製作所	高性能な溶接加工設備導入による非鉄金属の溶接加工の生産性向上技術確立	6,458,666	平成26年12月4日
69	有限会社ジェイ・シーワイヤリングシステム	革新的な省力化生産ラインの設置による海外製品に対抗するためのコスト低減事業	10,000,000	平成26年12月4日
70	新川工業有限会社	エンジン内部高精度部品の安定供給体制実現に向けたプレス加工技術の高度化	9,690,000	平成26年12月4日
71	株式会社高須鉄工	ハイブリッド車向けに必要な、難材・複雑形状品の高速切削加工の実現	10,000,000	平成26年12月4日
72	有限会社斉藤モデル製作所	三次元測定機の導入による、さらに精密化された試作品製作による新規市場獲得事業	10,000,000	平成26年12月4日
73	福富金属株式会社	生産プロセス向上と人手不足の解消を狙う多軸ロボット導入による自動車部品生産ラインの合理化	10,000,000	平成26年12月4日
74	株式会社タイヨーラベックス	最新射出成形機の導入により、防振ゴム製品の生産性の向上を目指す	6,306,666	平成26年12月4日
75	株式会社 コーエー・テック	次世代自動車の為のアルミニウム製機能ボルトの開発とその量産化	10,000,000	平成26年12月4日
76	有限会社 青山木型製作所	木工用5軸加工機の導入による、デザインモデル加工の工程短縮	10,000,000	平成26年12月4日
77	有限会社 ピーツー	溶接処理の生産工程改善による試作品製造の短納期化及び高強度化事業	10,000,000	平成26年12月4日
78	コクネ製作株式会社	鋳物部品に適した生産管理システムの構築・導入による低コスト・短納期生産の実現	10,000,000	平成26年12月4日
79	佐藤醸造株式会社	家庭用醤油の市場獲得を目指す為の新機能性容器に対応した生産体制の構築	10,000,000	平成26年12月4日
80	株式会社ハラタ	洗浄機製造の生産性向上・高品質化に対応する生産プロセスの強化	10,000,000	平成26年12月4日
81	有限会社 広和鉄工所	高精度5軸加工機導入による量織り機製造から航空宇宙産業への躍進事業	15,000,000	平成26年12月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	中日クラフト株式会社	高出力半導体レーザー機による部分焼入れ処理の試作開発	10,000,000	平成26年12月4日
83	合資会社 勿驚社	市場ニーズ獲得と省資源を実現する設備投資による国際競争力向上。	10,000,000	平成26年12月4日
84	株式会社三陽製作所	自動車用セパレートプレートの品質向上及びコスト削減のための検査測定プロセス改善事業	8,666,666	平成26年12月4日
85	有限会社 壁谷精密工業	「高効率IE3ギアモータ」の量産を支える中空軸の加工精度向上事業	5,786,666	平成26年12月4日
86	有限会社 泰亀工業	「プラスチック加工総合企業」に向けての3次元NCルータ設備の導入計画	10,000,000	平成26年12月4日
87	有限会社 ナカシマ金型	加工品に係る測定作業の時間短縮と品質向上を目的とした三次元測定機の導入	8,000,000	平成26年12月4日
88	有限会社イナテック	航空宇宙機器部品市場獲得を目指すための高精度高精密加工技術の開発	15,000,000	平成26年12月4日
89	株式会社共和熱処理	酸化被膜の除去工程の増強、革新がもたらす熱処理一括受注体制の拡充による受注拡大	9,710,000	平成26年12月4日
90	ワタナベフーマック株式会社	新規生産計画管理システムの導入によるスライサー製造工程の革新	7,750,000	平成26年12月4日
91	中央株式会社	増加する建設機械向け修理部品製造の短納期化	7,666,666	平成26年12月4日
92	桜軽金属工業株式会社	高性能解析システム導入による製品不具合の原因究明および高精度検査工程の確立	4,405,200	平成26年12月4日
93	株式会社 三洋製作所	脱落欠損しない新型アパレル製品用タグファスナーの試作開発	10,000,000	平成26年12月4日
94	株式会社峯村金型	自動車部品のハイテン化対応のためのサーボプレス用金型開発事業	10,000,000	平成26年12月4日
95	大山エンジニアリング株式会社	CNC三次元測定機による航空宇宙精密部品加工の技術競争力強化	6,420,000	平成26年12月11日
96	株式会社 協同電子	3Dプリンターを使用した環境改善機器の開発のスピードアップと低コスト化	10,000,000	平成26年12月11日
97	株式会社リオ	ITと動画を利用した現場教育の事業展開	5,416,709	平成26年12月11日
98	トキワランバテック株式会社	3Dプリンターなど手軽に製造設備が利用できる“ものづくり”スペースの開発事業	3,967,200	平成26年12月11日
99	青田工業株式会社	試作シートカバーの一貫生産(裁断～縫製)による短納期化と量産でのコスト低減	10,000,000	平成26年12月11日
100	株式会社二興発条	難形状の線ばね技術取得によるばね分野の市場獲得と競争力の強化	10,000,000	平成26年12月11日
101	東海工業株式会社	YAGレーザー溶接を活用した金型修繕技術の革新による高付加価値化と市場獲得	5,620,666	平成26年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	有限会社高瀬研磨	精密金属研削の生産性を向上させてリードタイム短縮を実現する技術の確立	7,066,666	平成26年12月11日
103	サトープレス工業株式会社	最新の三次元CAD/CAMを活用したプレス部品生産プロセスの構築	7,693,000	平成26年12月11日
104	玉野化成株式会社	ワンショット3D測定と特殊レーザー溶接による新規樹脂製品の開発短縮	10,000,000	平成26年12月11日
105	株式会社ソフトバリー	航空機組込ソフトウェア開発を担う人材育成及び受注のための基盤整備	7,664,333	平成26年12月11日
106	有限会社豊和化成	バルブゲート機能付き金型を用いた精密成形加工技術の確立事業	10,000,000	平成26年12月11日
107	日本ポリマー株式会社	フッ素樹脂シートの長寿命化を目的とした新規離型シートの試作開発	3,028,799	平成26年12月11日
108	株式会社成田製陶所	表面燃焼セラミック多孔板の生産性向上を目的とした原料の改質	8,104,000	平成26年12月11日
109	岩田工業株式会社	高効率、高精度なハイブリッド用自動車電池カバー部品の開発	10,000,000	平成26年12月11日
110	株式会社小林鐵工所	ワイヤー放電加工機の導入による受注体制の確立と試作品開発による新規加工分野への進出	10,000,000	平成26年12月11日
111	ミヤ電子株式会社	微小電子部品と、異形電子部品を効率的で表面実装できる製造技術の開発	10,000,000	平成26年12月11日
112	有限会社新名工業岡崎	研削・バリ取り連続加工が可能な新型機械導入による工程の集約化と量産体制の強化	10,000,000	平成26年12月11日
113	株式会社岸本製作所	航空機業界等参入の為、「高精度研削盤」導入による、超精密部品の製造工程の一貫生産体制の構築。	10,000,000	平成26年12月11日
114	株式会社ファインテクノ	レーザー加工機を使用したバリ取り加工機製造工程の効率化と顧客ニーズ対応計画	10,000,000	平成26年12月11日
115	有限会社 伸技機工	自動車用熱交換器、薄板アルミフィン精密金型の試作開発	10,000,000	平成26年12月11日
116	株式会社 鶴ヶ崎鉄工	航空機向け加工治具の特殊インチピン・ブッシュの試作及び量産体制の確立	10,000,000	平成26年12月11日
117	株式会社 伊藤プラスチック工業	高難易度の軟質ゴム素材の複合成形と高精度ハイサイクル成形に向けた射出成形技術の改良	7,806,666	平成26年12月11日
118	株式会社 尾川パイプ	ニップルの品質向上・短納期化を目的とした生産体制再構築事業	10,000,000	平成26年12月11日
119	有限会社 ウメムラ	難削材に使われる高硬度PCD工具の高精度化と短納期化の実現	10,000,000	平成26年12月11日
120	株式会社サンコー精機	オイルリザーバータンクの高張力鋼板精密プレス成形加工技術の確立	7,340,000	平成26年12月11日
121	マイクロフィルター株式会社	ガス・空気検知器等の金属焼結フィルタの立体造形に係わる技術の高度化	10,000,000	平成26年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	三浩樹脂株式会社	・コスト競争力・企業個性の取得を目的とした、複雑形状品(一体化)製造の実現及び製造プロセス定着化活動事業	10,000,000	平成26年12月11日
123	株式会社富窪精機	金型仕上げ工程での熟練技能による手作業のデジタル化	8,600,000	平成26年12月11日
124	進興金属工業株式会社	難切削加工素材の需要に対する設備導入による生産革新	10,000,000	平成26年12月11日
125	丸吉工業株式会社	「次世代自動車部品の為の量産型難加工設備導入と塑性加工技術との融合」	10,000,000	平成26年12月11日
126	和光技研工業株式会社	バリレス成型品製造を実現するための高精度金型生産プロセス改善事業	10,000,000	平成26年12月11日
127	株式会社前田鉄工所	高精度NC自動旋盤導入による金属精密加工に係る工程短縮・内製化・短納期・低コスト化による競争力強化	10,000,000	平成26年12月11日
128	ハツ面金型	金型製作におけるバリの未然防止及び高精度加工、短納期化に向けた高精密金型加工技術の確立	10,000,000	平成26年12月11日
129	株式会社 アライ	深曲げ対応可能なベンダーによる品質の安定と低コスト化の実現	10,000,000	平成26年12月11日
130	有限会社 三明工業所	大手自動車メーカー開発現場からの短納期、多様なニーズ対応のための工作技術の改良	9,866,666	平成26年12月11日
131	兼子合金株式会社	鑄造欠陥防止に向け、競合他社に先駆けて取り組む新たな鑄造技術の確立	6,933,333	平成26年12月11日
132	株式会社アップリンクス	超音波溶着を行う自動設備の微細溝部品の切削に向けた新工法・極小切り込み高送り加工の開発	10,000,000	平成26年12月11日
133	株式会社 名古屋ウエノ	梱包緩衝材製造における3D加工機導入による生産体制の刷新	9,000,000	平成26年12月11日
134	テック株式会社	医療分野における衛生機能(防水・抗菌)を高める、診察台、手術台類の部品開発	10,000,000	平成26年12月11日
135	平下塗装株式会社	障害者を活用した多色塗装による塗装工程の国内生産への呼び戻し	10,000,000	平成26年12月11日
136	有限会社内田化成	有人(人の手)による金属製インサート挿入成形をロボット挿入による自動化	10,000,000	平成26年12月11日
137	株式会社松江鉄工所	1stトライ後の金型調整期間の短縮による新たなビジネスチャンスの拡大	10,000,000	平成26年12月11日
138	有限会社久野鉄工	5軸マシニングセンタ導入による高精度加工の為の治具製作とリードタイムの短縮	10,000,000	平成26年12月11日
139	有限会社アイ・カチオン	自動車の軽量化に伴う新素材の塗装に対応した生産プロセスの強化	9,774,153	平成26年12月11日
140	有限会社オーケーユー	深穴加工の高精度・高機能化のための生産プロセス強化事業	10,000,000	平成26年12月11日
141	株式会社近藤精工	多面プリセットを活用した新工法・低振動高送り加工による低剛性ワークの切削加工の自動化	10,000,000	平成26年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	有限会社エディットワン	新市場を開拓する制作費1/2の新・演奏会HDマルチカメラ制作システム	2,790,000	平成26年12月11日
143	リサイクルテック・ジャパン株式会社	遊技機液晶演出ROM国内リユース事業	10,214,933	平成26年12月11日
144	中日物産株式会社	地元小売店・スーパーを支える合理的ロジスティクスシステム構築計画	10,000,000	平成26年12月11日
145	矢田織物加工株式会社	従来には無いエコで短工期の緞帳クリーニング及び再防炎加工サービスの開発	9,600,000	平成26年12月11日
146	株式会社 メイダー	乗用車エンジン用コンロッドボルトにおける高品質ねじ転造機の開発	6,585,333	平成26年12月18日
147	芳田鐵工 株式会社	難削材によるプーリーの加工実現による市場拡大事業	10,000,000	平成26年12月18日
148	株式会社タカハラ	高精度画像寸法測定器導入によるコネクタ端子小型化に向けたマルチフォーミング加工の高度化	2,896,666	平成26年12月18日
149	株式会社ナリタテクノ	流体解析システム導入による、安価かつ高効率なガスバーナ試作開発	4,256,187	平成26年12月18日
150	天海工業有限会社	大型金型連続加工と加工スケジュール自動生成装置の研究開発	10,000,000	平成26年12月18日
151	叶技研株式会社	高品質・低コスト・短納期を目的とした順送プレス生産体制再構築事業	10,000,000	平成26年12月18日
152	チヨダ工業株式会社	「世界標準日本金型メーカーの一員として、場内マテハン費用を半減し拡販・内部留保を実現します。(国際競争力、雇用拡大)」	9,259,259	平成26年12月18日
153	三輝工業株式会社	大型の自動車内装部品の射出成形におけるハイサイクル成形と品質高度化のための生産技術改良	10,000,000	平成26年12月18日
154	株式会社ナノウェイヴ	超活性力を持った可視光型光触媒を使った室内および農林水産業での応用と実用化	2,664,309	平成26年12月18日
155	藤野工業株式会社	三次元測定機導入による検査工程の改善および測定データ蓄積による解析精度の向上	9,500,000	平成26年12月18日
156	中部エンジニアリング株式会社	繊維強化プラスチックの連続曲げ加工(ロールフォーミング成形)機の試作・開発	10,000,000	平成26年12月18日
157	株式会社 相羽製作所	塗装ロボット導入により塗膜高品質安定化、生産性向上、納期短縮化を実現	10,000,000	平成26年12月18日
158	久野金属工業 株式会社	高効率エンジン部品の精密プレス加工と一貫生産ラインの構築事業	9,400,000	平成26年12月18日
159	合資会社 村松鉄工所	薬剤包装機の単品ロール旋盤加工の生産性向上と短納期化の実現	6,554,666	平成26年12月18日
160	株式会社 クリタテクノ	高精度画像寸法測定器導入による高難度・高精密ゲージ部品の試作開発と高水準品質保証体制の実現	3,163,333	平成26年12月18日
161	有限会社タキコウ縫製	介護用縫製品製造の工程改善による高品質化及び短納期化事業	14,133,333	平成26年12月18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 三重歯科技工所	義歯製造工程における加工処理の自動化による合理化・生産効率化及び、新商品への挑戦	5,800,000	平成26年12月18日
163	有限会社タカミ工業	超短納期ステンレス製缶を、内製で可能とする設備投資。	10,000,000	平成26年12月18日
164	株式会社セイコー	車いす利用者のための、普通乗用車(ワゴンタイプ)乗降用介護リフトの開発	7,333,333	平成26年12月18日
165	中日本炉工業株式会社	小型アクティブスクリーンプラズマ窒化装置用プラズマ電源及び制御技術の開発	15,000,000	平成26年12月18日
166	ユーアイ精機株式会社	次世代自動車軽量化のための超高張力鋼板用金型の試作開発	10,000,000	平成26年12月18日
167	株式会社三喜工作所	特殊機能付きNC自動盤導入による精密加工製品の品質精度向上と競争力強化	10,000,000	平成26年12月18日
168	大洋産業株式会社	営業力強化のため、自動検査装置導入を図り、社内一貫生産体制を確立する	10,000,000	平成26年12月18日
169	株式会社高德ゴム	多品種・小ロット・短納期に対応していくための生産工程見える化事業計画	3,000,000	平成26年12月18日
170	島岡製作所	作業効率40%向上及び切削加工の代替となる高精度金型製作を目指した自動研削盤の導入	10,000,000	平成26年12月18日
171	株式会社SPF	高耐食性ニオブと炭素鋼の複合技術で臭素専用容器の開発試作	2,299,999	平成26年12月18日
172	有限会社 日栄工業	三面同時加工機導入による新たなプラスチック製品向け成形型の設計及び試作	10,000,000	平成26年12月18日
173	ファイン・バイオメディカル有限会社	カテーテル血管内手術用シミュレータEVEのシステム化	10,000,000	平成26年12月18日
174	大須賀鉄工株式会社	パレットライン導入により小物鋳物の『高品質』『低コスト』『省エネ』を実現化する開発	10,000,000	平成26年12月18日
175	株式会社 神仲	太陽光発電パネル設置における配線引込用陶器瓦の試作開発	7,750,346	平成26年12月18日
176	福井ファイバーテック株式会社	漁網技術を応用したオンリーワン革新的炭素繊維引抜成形製造技術の開発	15,000,000	平成26年12月18日
177	有限会社近藤製作所	設備導入による銅部品加工のコストダウンとフレキシブル生産体制の構築	10,000,000	平成26年12月18日
178	有限会社 ウイポップ	電動サーボ機構を導入した新型膨化式食品成形機の試作開発	4,765,800	平成26年12月18日
179	有限会社大同精機	小型ウォームギヤ製作の本格対応を可能にさせる「歯切盤NC化」	9,660,000	平成26年12月18日
180	SPデザイン株式会社	建築現場の進捗管理や情報共有をクラウド利用で簡便で汎用にサービス提供	3,507,659	平成26年12月18日
181	名古屋総合システム株式会社	独居老人世帯向け地域密着型コンビニ戸配サービスのシステム開発	5,559,999	平成26年12月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社明伸	タイヤの安全管理をトータルで提供する提案型サービスの確立	7,276,000	平成26年12月18日
183	合資会社鳥文白井商店	運搬・加工段階におけるHACCP対応型衛生管理の徹底による食鳥の安全性向上	10,000,000	平成26年12月18日
184	有限会社名正印刷	マテリアル印刷に特化した新サービスに向けたドット微小化と色彩再現性技術の高度化	10,000,000	平成26年12月18日
185	株式会社アルマダス	大型マルチコプター及びコンピューターグラフィック(CG)等を活用した高品質パノラマコンテンツ制作	2,499,522	平成26年12月18日
186	TSP株式会社	3Dプリンタの活用による販売促進ツールの強化及び省資源・短納期化促進サービス事業	9,780,900	平成26年12月18日
187	ライノセラス総業株式会社	マンション・ビルの長寿命化を目指した“排水管の蘇生”事業の革新	8,666,000	平成26年12月18日
188	CBM株式会社	小規模産業廃棄物業者向けクラウド型マニフェスト総合管理システムの開発	5,398,533	平成26年12月18日
189	株式会社スピード	高精度3Dデータによる原型モデル提供サービス	5,911,399	平成26年12月18日
190	オリザ油化株式会社	放射線障害および筋力低下抑制作用を有する麹菌発酵コメ胚芽エキスの試作開発	8,269,506	平成26年12月26日
191	旭光燃糸有限会社	バサルト繊維のバルキー加工の実施によるバグフィルター等の市場開拓	5,803,466	平成26年12月26日
192	有限会社ケーティーワークス	新型プレス機導入による、高張力鋼板板金プレス製品用順送金型の短納期生産体制の構築	9,200,000	平成26年12月26日
193	株式会社トーア	二次元レーザー加工機の導入による制御盤に使用される多品種板金加工製品の生産性向上	10,000,000	平成26年12月26日
194	日幸ライト工業株式会社	高精密自動車電装用プラスチックインサート成形製品の試作開発	6,246,666	平成26年12月26日
195	フジデノロ株式会社	魚の鮮度・美味しさを評価する多成分同時測定センサチップ及びシステムの開発	9,928,132	平成26年12月26日
196	株式会社ホシノ	多能工化と設備の導入による工具保持具(ツーリング)のQCDの向上	10,000,000	平成26年12月26日
197	株式会社近藤商店	梱包資材の曲げ・端面処理を可能としワンストップ化による一貫製造体制の構築	6,166,666	平成26年12月26日
198	有限会社八好製作所	高性能バイク用サスペンションに用いられるバルブハウジングの複雑形状切削加工	9,333,333	平成26年12月26日
199	株式会社中部精工	高度なレーザーマーキング技術と独自専用治具の試作開発による新市場開拓事業	7,088,905	平成26年12月26日
200	三州資材工業株式会社	電子開口織機の導入による新たな基材製造技術の確立	6,588,000	平成26年12月26日
201	株式会社ケーツー	高精度放電加工機の導入による、機能・意匠一体型製品の製造	10,000,000	平成26年12月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	金虎酒造株式会社	販路拡充を目指した酒造設備改善による高級酒の酒質向上と新ブランド酒の創出事業	9,500,120	平成26年12月26日
203	株式会社キョウデンシステム	全自動電線加工機の導入と専用ソフトウェアの開発による新たな制御盤生産方式の確立	10,000,000	平成26年12月26日
204	鋳場化成有限会社	ガス発生対策を施した射出成形機と画像検査装置の導入により、スーパーエンブラ製品のシェア拡大を目指す。	10,000,000	平成26年12月26日
205	株式会社稲沢機械製作所	設備の導入と生産工程の改善によって自動検査装置の高性能化と短納期に対応する	10,000,000	平成26年12月26日
206	日研工業株式会社	超音波と多関節ロボットで、3次元形状の特殊フィルムを自在にカットする技術開発	10,000,000	平成26年12月26日
207	有限会社 荒井金型製作所	樹脂成形金型製造におけるニッチ技術を強化するための深隅部加工・高効率化への技術改良	10,000,000	平成26年12月26日
208	株式会社パワー精密	リチウム電池用金属缶深絞りプレス金型の長寿命化・低コスト化技術開発	8,747,866	平成26年12月26日
209	株式会社イワタツール	難削材加工用の切削工具の試験評価のための最新鋭マシニングセンタの導入	10,000,000	平成26年12月26日
210	株式会社アイキューブテクノロジー	物体位置姿勢認識技術を応用したロボットピッキングシステムの試作開発	8,081,800	平成26年12月26日
211	株式会社ユニオン電子工業	塗装ラインにおける被塗装物の形状を認識するためのセンサー開発	10,000,000	平成26年12月26日
212	株式会社サポート	製造・運送・施工一貫受注確立を目指したプロセス構築のための設備導入	10,000,000	平成26年12月26日
213	川隅鋳造株式会社	多品種少量に対応する効率的な生産体制の構築	10,000,000	平成26年12月26日
214	パスタライズ株式会社	安全・簡単・低コストで除菌できる使い切りの二酸化塩素ガス薫蒸剤製品の開発	5,098,471	平成26年12月26日
215	ミニチュアファクトリー株式会社	“世界初”特急レーン(自動搬送システム)とジオラマ鉄道模型を活用した新世代カフェ	10,000,000	平成26年12月26日
216	株式会社大林	防災対策工事の経験を活かした地震災害未然防止のための地すべり調査事業への進出	5,756,000	平成26年12月26日
217	株式会社ハーモニー	医療介護等の人手不足軽減や環境向上のための電話音声、FAX等の文字化システムの開発	4,429,295	平成27年1月9日
218	株式会社酒井製作所	着脱が容易な軸締結構造を持つ高トルク伝達の自在軸継手の開発	10,000,000	平成27年1月9日
219	三友工業株式会社	レーザ加工分野の装置市場を獲得するためのレーザ加工技術の開発	14,992,439	平成27年1月9日
220	有限会社鬼頭紙器製造所	パッケージ事業における貼函(はりばこ)製造技術高度化の為の設備導入	10,000,000	平成27年1月9日
221	新生精機株式会社	自動車業界におけるCADデータ交換の損失リードタイム半減に向けた設備投資	9,060,000	平成27年1月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	愛知ドビー株式会社	鋳物製ホーロー鍋「バーミキュラ」ブランドの「高級調理家電モデル」の試作・開発事業	9,199,999	平成27年1月9日
223	三鷹製版株式会社	医療機器部品製造における超短納期・精度向上・安心安全の提供による競争力強化事業	8,049,000	平成27年1月16日
224	株式会社三進製作所	亜鉛-ニッケル合金めっき工程排液を無害化するプラズマ装置の試作開発	5,343,387	平成27年1月16日
225	戸高補綴	歯科用3DCAD/CAM導入による歯科補綴物の加工技術の高度化と短納期化	8,771,300	平成27年1月16日
226	株式会社福祉情報事業団	「要介護者の家族を中心とする介護情報の共有伝達ICTシステム」開発事業	5,000,000	平成27年1月19日
227	株式会社 明和eテック	鋳物部品生産ラインの品質・生産性向上に寄与する高精度・高速非破壊検査装置の開発	10,000,000	平成27年1月23日
228	株式会社八王子	超硬切削技術の活用と焼バメ工程の改善による超硬ダイスの短納期対応	10,000,000	平成27年1月23日
229	株式会社アルファポイント	400MHz帯を活用したセキュアな中距離双方向デジタル無線通信技術の開発	7,000,000	平成27年1月23日
230	株式会社スターシステム	NC旋盤の工具交換後の寸法精度維持と工程省力化の製品開発と販売	6,723,827	平成27年1月23日
231	株式会社サニー技研 匠ソリューションズ株式会社	パーソナルモビリティ対応のレアアースレスモータ制御システムの開発	14,783,852	平成27年1月23日
232	有限会社エージーホーム	認知症高齢者の徘徊予防及び発見のための端末機とアプリを使用した見守りシステムの開発	9,009,333	平成27年1月23日
233	小島食品製造株式会社	高齢者向けペースト状一食包装食品の開発及び生産ラインの確立	10,000,000	平成27年1月23日
234	株式会社 葵精工	3次元座標測定器導入による測定技術の向上、及び効率化のための設備投資	10,000,000	平成27年1月30日
235	モリックス株式会社	樹脂金型の試作立上の効率を改善し、新材料の開発による原価の効率化	8,679,563	平成27年1月30日
236	株式会社エネチタ・ホームエコ	顧客の不安解消、営業効率アップを目的とした外壁塗装簡易見積サイトの開発	4,857,266	平成27年1月30日
237	株式会社安田商店	CO2を削減する地域内びんリユースシステム構築に取り組む洗びん事業の開発	14,215,933	平成27年1月30日
238	山眞産業株式会社	桜に続く四季折々の花や葉と地産果実を活用したスイーツ用素材の開発と製造加工	10,000,000	平成27年1月30日
239	鈴木工業株式会社	切削加工機の導入による真空成形品の寸法精度・品質向上と短納期化	10,000,000	平成27年2月5日
240	株式会社極東精機	業界の開発スピードに貢献する試作電鋳型開発 自動車業界の開発のネック金型の一つである真空成形用電鋳型の試作専用、短納期金型の開発	9,313,333	平成27年2月5日
241	株式会社中部デザイン 研究所 株式会社ハマダ工商	服薬コンプライアンスを改善する、長南式服薬状況確認器の試作開発	18,472,486	平成27年2月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	ヒラダン株式会社	糸縫合技術を導入し、新たな段ボールケース開発による販路拡大事業	4,003,495	平成27年2月20日
243	アサヒテック株式会社	高精度スクリーン印刷製版のフィルムレス化に対応出来る当社オリジナル感光性乳剤の開発	7,173,166	平成27年2月20日
244	オリオン電機株式会社	開業医への普及を目指すための光線過敏症試験装置の試作開発	9,362,925	平成27年4月9日
245	株式会社最新レーザ技術研究センター	硬質・難切削材料の3次元加工用高能率・精密レーザ加工機の試作	5,097,267	平成27年4月27日
246	キュリアス精機株式会社	スイス型自動盤での調整型ガイドブッシュ装置を取付けによるコスト削減	10,000,000	平成27年5月21日