

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金
 交付決定一覧(1次公募第一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	オーティス株式会社	「ピナクル型」金型製造開発の製造技術の確立	10,000,000	平成25年5月16日
2	有限会社田中鉄工所	横中グリ盤における超重切削加工	10,000,000	平成25年5月22日
3	株式会社大和鉄工所	門形マシニングセンタの導入(加工精度と生産性を改善)	10,000,000	平成25年5月23日
4	オーニット株式会社	微量オゾンを実験的に発生させるオゾン発生装置とその量産設備の開発	9,259,215	平成25年6月7日
5	帝人ナカシマメディカル株式会社	金属粉末積層造形で作成した海綿骨様三次元多孔金属の接合技術開発	10,000,000	平成25年6月12日
6	菊池酒造株式会社	高品質清酒の多品種・少量生産および出荷のための冷蔵貯蔵	3,026,665	平成25年6月12日
7	松陽産業株式会社	交通機関用防音パネル用パンチングメタルのプレス加工能力向上	10,000,000	平成25年6月12日
8	株式会社共立精機	極厚異形製品(厚さ20~30mm)に対するプレス全剪断加工技術の開発	10,000,000	平成25年6月14日
9	ヒルタ工業株式会社	ステアリングコラムの低コスト・高品質化ニーズ対応のためのパイプ切削加工の合理化	10,000,000	平成25年6月14日
10	株式会社山陽アルミ	「熱処理技術の高機能化による、差別的優位性の確立と経済的環境変化への挑戦」	10,000,000	平成25年6月14日
11	明大株式会社	熟練工の手作業縫製の自動化~高品質を維持し、生産プロセスの強化、並びに、短納期化~	7,401,580	平成25年6月17日
12	株式会社長崎鉄工所	中性子集光部品の開発	10,000,000	平成25年6月17日
13	株式会社ラビート	CFRTP(熱可塑性長炭素繊維)による超軽量化タイヤホイールの開発	10,000,000	平成25年6月17日
14	晃立工業株式会社	SSDデータ消去のための物理破壊装置の開発	10,000,000	平成25年6月17日
15	コアテック株式会社	産業用高性能ラインカメラの開発	9,998,000	平成25年6月21日
16	有限会社中山鉄工所	3Dスキャニングデータを活用した金型修理	10,000,000	平成25年6月21日
17	ワタナベ工業株式会社	樹脂材料の使用量を低減した新規射出成形人工芝の設計・開発	10,000,000	平成25年6月21日
18	協和ファインテック株式会社	組込み技術を用いた電動アクチュエータのスマート化	10,000,000	平成25年6月21日
19	鳴本石材株式会社	墓石彫りロボットの試作開発	10,000,000	平成25年6月21日
20	株式会社哲多すずらん食品加工	熱処理の高度化による高品質商品の生産体制確立と試作品開発	10,000,000	平成25年6月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
21	ダイヤ工業株式会社	服の様に着ることで身体動作が支援できるパワーアシストウェアの試作開発	9,985,258	平成 25 年 6 月 25 日
22	大紀産業株式会社	低コストで環境に優しい食品加工用大型電気乾燥機の開発	10,000,000	平成 25 年 6 月 25 日
23	株式会社農	化粧品素材としての白桃乳酸菌発酵エキスの開発	6,397,102	平成 25 年 6 月 25 日
24	倉敷ボーリング機工株式会社	超耐食性を有する次世代低コスト溶射皮膜の量産技術開発	9,990,650	平成 25 年 7 月 1 日
25	サムテック・イノベーションズ株式会社	ベルトコンベヤでのワークの搬送時における、検品技術の向上の為に輝度LED光源を活用した駆動コンベヤの開発とバージョンアップ。	9,090,300	平成 25 年 7 月 9 日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金
 交付決定一覧(1次公募第二次締切分)

		事業計画名	交付決定額	交付決定日
26	ペガサスキャンドル(株)	プレス成型品の原料配合変更による品質向上とコスト削減	10,000,000	平成25年6月14日
27	(株)猿川	生産効率向上とリサイクルを可能にした、自動車ドア内張りシートの製造装置の開発と製造方法の改善	9,326,666	平成25年6月27日
28	(有)徳河製作所	プラズマ切断加工を生かした「コの字曲げ加工」と「ヘミング加工」を組み合わせた新型階段の製造	10,000,000	平成25年7月1日
29	三協紙工(有)	新規工場移転に伴う自動搬送装置付高出力レーザーカット機の増設に係る設備投資	10,000,000	平成25年7月3日
30	ユアサ工機(株)	仮設コンテナ用ジャッキリフトの開設	5,200,000	平成25年7月3日
31	(株)エスワン	高純度ガス供給及びサンプリングラインの自動溶接による低不純物溶接配管ラインの製作および効率化	3,854,789	平成25年7月3日
32	(株)佐藤製作所	溶接構造物の品質と安全性の向上	4,153,333	平成25年7月4日
33	(株)ニッコーテック	整形外科用手術器具試作開発品の効率化	8,054,223	平成25年7月8日
34	(株)藤原製作所	『次世代450mmウェハー』製造事業への取り組みによる競争力強化	10,000,000	平成25年7月8日
35	安田工業(株)	研削自動化計画	10,000,000	平成25年7月11日
36	大宮工業(株)	硝子研磨装置用自動不釣合い補正装置の開発	7,231,571	平成25年7月16日
37	(株)フジックス	国内メーカーのニーズに対応した研究開発用途向け・切削加工品の生産体制の構築及び販路拡大	10,000,000	平成25年7月16日
38	(有)エイト工業	施工工事付き設備資材製造への取り組みによる競争力強化	10,000,000	平成25年7月19日
39	KBKエンジニアリング(株)	遠心分離機等の振動診断技術開発	1,466,666	平成25年7月19日
40	(株)伊丹製作所	新鋭機導入による生産能力の増強と事業高度化計画	10,000,000	平成25年7月22日
41	みのる産業(株)	自律走行型農薬散布ロボットの開発	10,000,000	平成25年7月24日
42	(株)阪本	大型マシニングセンタ導入による増産計画	10,000,000	平成25年7月24日
43	オーエム産業(株)	アルミニウムへのコールドスプレー法による高機能薄膜の形成	10,000,000	平成25年7月24日
44	興亜耐火工業(株)	ユーザーニーズに対応した高品質長寿命製品の開発を促進する高性能熱膨張率計算装置の導入	10,000,000	平成25年7月24日
45	(株)中原製作所	トンネル向け鋼管杭新製品開発	10,000,000	平成25年7月24日

		事業計画名	交付決定額	交付決定日
46	ランデス(株)	コンクリート二次製品と鋼管杭を組み合わせた消波機能に優れた防波堤の開発	1,500,000	平成 25 年 7 月 25 日
47	(株)クレスコ	航空機部品製作推進事業計画	10,000,000	平成 25 年 7 月 26 日
48	三乗工業(株)	再生樹脂を利用し、成形加工技術を活用した薄物シートの開発	10,000,000	平成 25 年 7 月 29 日
49	東進工業(株)	自動CNC三次元測定機を活用した生産プロセス強化	10,000,000	平成 25 年 7 月 29 日
50	IKOMAロボテック(株)	短納期生産体制構築計画	9,746,667	平成 25 年 7 月 29 日
51	(株)ピーベス	ステアリングシャフトナイロンコーティング設備の試作開発及び生産体制の改善	10,000,000	平成 25 年 7 月 30 日
52	倉敷精機(株)	アーク溶接専用機の油煙除去装置の開発	2,038,196	平成 25 年 7 月 31 日
53	(株)ニッカリ	急傾斜地用電動モノレールにおける遠隔監視及び遠隔操縦システム	9,139,000	平成 25 年 8 月 1 日
54	タマデン工業(株)	高効率で低価格なマイクロ水力発電装置の試作及び現地実証試験	10,000,000	平成 25 年 8 月 1 日
55	中国ゴム工業(株)	ゴムロールの新規製法による試作および生産プロセスの強化	10,000,000	平成 25 年 8 月 1 日
56	岡山技研工業(株)	『自動車、農業機械市場向け複合金型によるコスト競争力強化』	10,000,000	平成 25 年 8 月 1 日
57	丸五ゴム工業(株)	特殊樹脂積層燃料蒸散防止ホースの開発及び製造方法の確立	10,000,000	平成 25 年 8 月 2 日
58	(株)山本自工社	3D-CAD導入によるバリ取り自動化促進と加工治具最適化	1,940,000	平成 25 年 8 月 5 日
59	(株)精密スプリング製作所	大型溶接製品の高精度・高効率で生産できる設備開発と受注計画	9,457,333	平成 25 年 8 月 5 日
60	モリマシナリー(株)	船用エンジンの低燃費化に貢献する高性能インタークーラの高効率量産設備の開発	9,460,000	平成 25 年 8 月 5 日
61	(株)メイト	ボンド磁石を使用したIPMモータの試作提案	10,000,000	平成 25 年 8 月 5 日
62	高橋金属(株)	ダイキャスト製品生産の垂直統合事業	10,000,000	平成 25 年 8 月 5 日
63	(株)英田エンジニアリング	高靱性・耐摩耗性に優れた鋼材と高精度・高能率な平面研削盤の導入による破砕機用高性能刃物の試作開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 5 日
64	(株)STU	レアアース代替元素によるマグネシウム合金の高強度化技術の創生	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
65	ムカイ鐵工(株)	3D CAD導入による生産品質および効率の向上	1,966,666	平成 25 年 8 月 7 日
66	(株)マリンフロード	東北復興護岸工事及びダム法面工事における水上での作業足場となる浮力体の開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
67	ユアサシステム機器(株)	自動車ハーネス環境耐久試験装置開発	8,366,800	平成 25 年 8 月 7 日

		事業計画名	交付決定額	交付決定日
68	マックエンジニアリング(株)	汎用型マイクロリアクターの試作開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
69	(有)スナミ製作所	コルゲートフィン的高速大量生産技術確立によるコスト対応力の強化	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
70	日進ゴム(株)	「ソーラーパネル内蔵の夜間避難誘導灯付き車止め支柱」の開発	9,866,665	平成 25 年 8 月 7 日
71	(株)エスケー	チップソー研磨機の開発・試作	1,164,136	平成 25 年 8 月 7 日
72	御津電子(株)	低コスト体制の構築と短納期及び多品種小ロット生産対応の実現	9,343,333	平成 25 年 8 月 7 日
73	日本オリーブ(株)	高機能性素材・微生物変換オリーブ葉エキスを活用した化粧品の実用化	5,438,404	平成 25 年 8 月 7 日
74	M&Gケマテックスジャパン(株)	コンピュータ制御による細管流動を用いた高純度、高収率、高効率を実現する連続有機合成・精製システムの試作開発	3,849,446	平成 25 年 8 月 7 日
75	(有)正藍屋	「オンリージャパンクオリティー」なスペシャルジーンズ製造に向けた体制整備	4,203,000	平成 25 年 8 月 7 日
76	テスラム(株)	プラスチックマグネットに於ける加工工数の削減と商品価値の向上	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
77	(株)タダノ	レーザークリーニング事業	10,000,000	平成 25 年 8 月 7 日
78	光軽金属工業(株)	アルミニウム合金鋳物試作品・1品物の木型レスによる短納期・低コスト化	9,533,333	平成 25 年 8 月 8 日
79	光陽産業(株)	素材せん断作業の省人化による生産性向上	10,000,000	平成 25 年 8 月 8 日
80	小橋金属(株)	短納期ニーズに対応するための溶接工程の生産性向上	10,000,000	平成 25 年 8 月 8 日
81	シバセ工業(株)	ストロー生産設備改造・生産IT化事業	4,500,000	平成 25 年 8 月 8 日
82	作州機工(株)	低騒音型チゼルの開発	7,736,000	平成 25 年 8 月 8 日
83	上田ブレーキ(株)	複合形成による車輪フランジ摩耗低減型研磨子(清掃子)の試作・開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 8 日
84	ハリキ精工(株)	新規加工法によるCVT関連部品の生産性及び品質の向上	10,000,000	平成 25 年 8 月 8 日
85	ヤマメン(株)	CGのファッションショー動画による提案販売と一貫生産による新しいビジネスモデルの構築	10,000,000	平成 25 年 8 月 8 日
86	小橋工業(株)	自動制御農業用ロボットの試作開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 9 日
87	ナカシマプロペラ(株)	省エネフィン付舵の開発	9,222,800	平成 25 年 8 月 9 日
88	(株)テオリ	高付加価値製品生産を目的とする竹材の3次元自由方向成形・集成一体処理・加工装置の開発	4,120,678	平成 25 年 8 月 9 日
89	池田精工(株)	「純チタンプレス義歯床の製造技術と製造義歯床の実用化」	8,760,000	平成 25 年 8 月 9 日

		事業計画名	交付決定額	交付決定日
90	(株)アキオカ	横型CNC施盤による引っ張り試験片の切削内製化	7,000,000	平成 25 年 8 月 12 日
91	(有)国定農産	大手流通に対応できる青大豆きな粉の大量生産の実現	5,398,666	平成 25 年 8 月 12 日
92	山陽化学(株)	橋梁補修の時間短縮とコスト削減を目指すプレキャストによるユニット型伸縮継手の試作開発	7,688,910	平成 25 年 8 月 12 日
93	みのる化成(株)	自動車用吸気システムパイプの樹脂化研究	9,988,932	平成 25 年 8 月 12 日
94	(株)奥島手延素麺工場	俊速解凍麺の冷凍設備の開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 12 日
95	(有)まるみ麴本店	麴の技術を使った玄米を原料とする甘味料の開発	3,500,000	平成 25 年 8 月 13 日
96	(株)長山鉄工所	廃プラスチック等のガス化装置の開発・試作	9,239,998	平成 25 年 8 月 13 日
97	ストロープ(株)	不正薬物取締りに供する簡易検査キットの試作開発	10,000,000	平成 25 年 8 月 13 日
98	(株)川上鉄工所	資源生産性改善に係るワイヤ放電加工機導入事業	10,000,000	平成 25 年 9 月 4 日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金
 交付決定一覧(2次公募)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
99	勝栄金属工業株式会社	高速・高精度加工機を導入して機械加工から梱包まで一貫作業を行うためのシステム構築	10,000,000	平成25年9月12日
100	株式会社武田製玉部	少量多品種の含気包装食品における弱真空での含気率の均一化	10,000,000	平成25年9月13日
101	真鉄工株式会社	CNC旋盤での新たな加工技術の開発による、海外流出した受注の奪還事業	10,000,000	平成25年9月20日
102	株式会社精電社	薄肉・精密板金部品の溶接能力向上により、新規分野の受注増額計画	10,000,000	平成25年9月20日
103	株式会社北村製作所	体内装着器具樹脂(プラスチック)試作品の短納期、低コスト化	10,000,000	平成25年9月27日
104	日本綿布株式会社	「感性」ニーズに対応したものづくり革新～超付加価値デニムの試作開発～	10,000,000	平成25年9月27日
105	木庭金属工業株式会社	放熱板の放熱効果を高める設置面積が広く直角度の高いプレス金型の加工技術の開発	10,000,000	平成25年9月30日
106	アサゴエ工業株式会社	高精度分析装置導入による、コストダウン、品質向上および性能向上における競争力の強化	10,000,000	平成25年9月30日
107	株式会社福森商会	建機のピン穴修繕作業の自動化計画	5,169,600	平成25年10月7日
108	岡山中尾フィルター工業株式会社	高性能レーザー自動裁断機の導入による微粒子対応立体加工ろ過布の開発	10,000,000	平成25年10月7日
109	株式会社三矢鉄工所	小型NC旋盤導入による金属加工品の品質向上及び低価格化	8,614,704	平成25年10月7日
110	株式会社サイ	短納期オーダーメイドシャツが可能な先進的服飾工場への設備更新事業	10,000,000	平成25年10月7日
111	株式会社すえ木工	研磨ロボットの活用による製品競争力の向上	10,000,000	平成25年10月7日
112	株式会社井原アルナ	伝統の技とNCルーター導入により小ロット多品種の短納期生産の実現	8,200,000	平成25年10月7日
113	株式会社瀬戸内クラフト	可動式高出力YAGレーザー溶接機の導入による、高精度・短納期化の実現と大型金型補修・出張溶接分野への進出により、ニッチ市場での事業拡大を目指す。	10,000,000	平成25年10月9日
114	弘化産業株式会社	『サイディングプレカット』事業進出に向けた試作開発への取り組み	6,660,000	平成25年10月9日
115	山陽鑄機工業株式会社	海洋開発向け5軸工作機械導入による低コスト・短納期・多品種への対応	10,000,000	平成25年10月15日
116	芦田産業株式会社	ボトルネック工程の自動化による生産プロセスの強化とコスト削減計画	10,000,000	平成25年10月15日
117	株式会社ブックス	「製本プロセス超高速化 & 高品質化による競争力強化」	10,000,000	平成25年10月15日
118	長尾鉄工株式会社	大型加工機による減速機械ケーシングなどの高精度・高速加工	10,000,000	平成25年10月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
119	株式会社イーアールディー	小信号トランジスタ及び大電流テスタ試作開発	10,000,000	平成25年10月16日
120	株式会社明治機械製作所	長ねぎ調整作業における省力装置(調整機)の開発	10,000,000	平成25年10月16日
121	株式会社ニシモト	三次元測定器導入による一貫生産体制の確立と競争力強化	9,733,333	平成25年10月16日
122	有限会社田中製作所	レーザ・パンチ複合機の導入による板金加工製品の短納期化・低コスト化	10,000,000	平成25年10月16日
123	株式会社辻本店	空調設備導入による品質向上、付加価値づくりとリードタイムの短縮化	3,088,666	平成25年10月17日
124	花田工業株式会社	最新鋭大型プラスチック成型機導入	10,000,000	平成25年10月18日
125	キプロ株式会社	新型バンドソーBKS導入による継続的受注の強化	8,200,000	平成25年10月18日
126	岡田精工株式会社	ニッチな製品製造による多品種少量生産体制の構築計画	10,000,000	平成25年10月18日
127	株式会社セイコー電機製作所	3D CAD導入による板金工程の合理化・パターン化を嚆矢とした工程革新、さらには営業から出荷までの短期納品体制の強化・確立	10,000,000	平成25年10月21日
128	株式会社ホリグチ	3次元CADシステムと試作品製作用工作機を組み合わせた多品種・少量受注生産における試作品開発の短納期化・低コスト化	10,000,000	平成25年10月21日
129	株式会社モリタビルド	機械式鉄筋定着製造装置の導入による鉄筋工事の効率化と短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月21日
130	有限会社備前精機	3次元CAD/CAMと5軸マシニングセンタの同時導入による高精度・短納期化の実現と、新たな事業分野への進出と受注の拡大を目指す。	10,000,000	平成25年10月22日
131	有限会社大森工作所	試作品共同開発と切削加工技術の強化による国内自動車部品メーカー競争力向上への貢献	8,446,600	平成25年10月25日
132	ナビック株式会社	大型マシニングセンタの導入による、市場ニーズに対応した社内一貫生産計画	10,000,000	平成25年10月25日
133	株式会社辺本	コンピュータ編機導入による染色と融合した高付加価値編物のカジュアルウェアの生産販売	10,000,000	平成25年10月25日
134	株式会社新生工業	高速マシニングセンタ導入と3D造形プリンタの活用による低コスト金型の開発と短納期化	10,000,000	平成25年10月25日
135	有限会社守安ハウジングパーク	コンクリートのひび割れ防止溝の形成(みぞっこ)の改良開発	1,932,000	平成25年10月25日
136	有限会社頼鉄工所	流体軸受けタイプCNC円筒研削盤増設による面粗度改善と高効率化、増産体制の確立	10,000,000	平成25年10月25日
137	クロキ株式会社	プリント・コーティングを用いたデニムシルケット加工素材の開発とともに研究データの蓄積、本番生産の合理化、顧客サービスの為、データのIT化を進め、開発から販売後のアフターケアまでの迅速な対応ができるトータルシステムの構築。	9,841,230	平成25年10月25日
138	林ロザイ株式会社	実機性能評価を中心とした顧客毎に最適なオーダーメイド耐火物製造システムの構築	4,164,762	平成25年10月25日
139	株式会社ユーテック	鉄道車両用ブレーキ部品の耐久試験装置開発と評価	10,000,000	平成25年10月25日
140	株式会社コニック	旋盤マシニング複合加工機導入による生産性向上と製造コストの低減	10,000,000	平成25年10月25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AGK製作所	新規高性能3次元CAD及び3次元スキャナ導入による 鋳造コア商品金型の短納期化と付加価値向上による 競争力強化	5,366,666	平成25年10月25日
142	橋本義肢製作株式会社	高齢者、子供の足の健康を守るインソール増産シ ステムの導入	6,232,333	平成25年10月25日
143	株式会社ウイル	耐硫化腐食に特化した現地施行で有効な高機能性被 膜と溶射法の開発	10,000,000	平成25年10月25日
144	株式会社徳山電機製作 所	『自動配線加工機』の導入による新たな配電盤製造シ ステムを構築し、自動化のノウハウを取得し、普及型 自動配線加工機の共同開発を目指す。	10,000,000	平成25年10月25日
145	井原精機株式会社	低温環境下での低トルク対応樹脂シートの開発	8,000,000	平成25年10月25日
146	平松精工有限会社	小物プレス一貫生産の確立のための60tリンクプレス 機の導入	7,600,000	平成25年10月29日
147	富士アイ、エム、シー株 式会社	短納期・低コスト生産によるプラスチックの新製品(釣 り用品収納ケースマット・釣り竿保護結束用具)の提 案	10,000,000	平成25年10月29日
148	株式会社コスモ情報シス テム	パワーアシスト技術を応用した動作支援装置(アシス トスーツ)の開発・試作	8,834,198	平成25年10月29日
149	セイテック株式会社	徘徊者位置情報収集システム(徘徊24「ツーカー」)	10,000,000	平成25年10月29日
150	内山工業株式会社	「スライスカット工法」によるガスケット製造の研究開 発	10,000,000	平成25年10月29日
151	株式会社福山鉄工所	計測機器用の精密金属加工品の多品種少量、短納 期化に対応するための設備導入	10,000,000	平成25年10月29日
152	株式会社渡辺ビニール化 学工業所	溶接部門の新規立上げによる樹脂コーティング製品 の一貫生産体制の構築	6,536,666	平成25年10月29日
153	株式会社岡山ウイング	一括生産システム確立による住宅構造体加工の高効 率化・高精度化実現	10,000,000	平成25年10月29日
154	花田食品株式会社	高果汁添加スティックゼリー参入に向けた製品開発と 量産製造ラインの構築	9,766,666	平成25年10月29日
155	株式会社仁科マテリアル	オーダーメイド合成技術を用いて用途に最適な酸化 グラフェンを試作開発する	2,204,586	平成25年10月29日
156	鷹取醤油株式会社	レトルト殺菌技術の活用による新商品開発への取り 組み	10,000,000	平成25年10月29日
157	中川電機株式会社	バランスマシン導入による保守技術の向上・短納 期化の実現	10,000,000	平成25年10月29日
158	有限会社南野製作所	NC工作機械メーカー、材料供給メーカー等と共同開 発した「NC複合自動旋盤」の導入による新たな事業 分野への進出及び雇用の創出	10,000,000	平成25年10月30日
159	株式会社林ケミック	医薬・食品工場用シール材製造の自動化	10,000,000	平成25年10月30日
160	株式会社サンアート	天然染料に拘り、まったく新しい工程を用いた柿渋染 色の生産事業	1,023,659	平成25年10月30日
161	株式会社ダイシン機工	複合旋盤導入による試作品開発能力の拡大と多品種 少量生産の拡充	10,000,000	平成25年10月30日
162	ダイシン電機株式会社	自社ブランドのスイッチギヤ開発で小回りの効いたカ スタム製品の提供	6,306,819	平成25年10月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
163	キミセ醤油株式会社	諸味塩分低減化醤油の開発、アルコール無添加醤油の開発、および優良乳酸菌添加によるアミン対策の実現	9,578,600	平成25年10月30日
164	矢部被服株式会社	CAM導入による作業の効率化と事業の拡大について	10,000,000	平成25年10月30日
165	コーセーエンジニアリング株式会社	筐体製造の内製化による配電盤生産能力の拡大	10,000,000	平成25年10月30日
166	横山製網株式会社	「合成繊維漁網系の工場内廃棄削減」沿海岸域で使用される漁網の多品種少量生産対応可能な体制の構築	6,666,600	平成25年10月30日
167	株式会社岡山機型製作所	5軸加工機による生産プロセス強化および他業種受注拡大	10,000,000	平成25年10月30日
168	株式会社藤岡エンジニアリング(旧株藤岡エンジニアリング、株藤岡製作所へ事業承継の後社名変)	軽金属部品の試作加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月30日
169	株式会社アイメックス	低温定着トナーの開発・事業化	10,000,000	平成25年10月30日
170	嘉美心酒造株式会社	日本酒造りの為の温度環境の改善による高品質化と「冷蔵びん貯蔵」導入による高付加価値化	8,424,000	平成25年10月30日
171	株式会社ヤマサキ	ベビーベッドの多品種小ロット、短納期化に対応するための設備投資	8,872,733	平成25年10月30日
172	株式会社エース	医療機器部品等における試作納期の短縮及び高精度化への対応	10,000,000	平成25年10月30日
173	中国精油株式会社	高融点、高粘度LED封止材原料精製の為の薄膜蒸留装置高融点对応改善	9,933,333	平成25年10月30日
174	株式会社ツラジマ	珪砂(レジンサンド)の流動、凝固解析	8,969,991	平成25年10月30日
175	株式会社フジワラテクノアート	高機能溶接ロボットシステム導入による大型醸造機械の短納期・大量生産体制の確立	6,329,105	平成25年10月30日
176	株式会社スズキ麺工	部品内製化による生産性の向上及び、製麺機における付加価値の向上	10,000,000	平成25年10月30日
177	株式会社竹田鉄工所	超大型装置部品製造用の可変角度切断技術高度化のための新規装置開発と導入設置	10,000,000	平成25年10月30日
178	中原鉄工株式会社	難切削材スーパーインバー(超不変鋼)を用いたレーザー発振器の基幹部品の試作開発	8,812,166	平成25年10月30日
179	日東酵素株式会社	岡山県産黒豆(作州黒)を使用した、テンペ菌発酵による簡易に食せる発酵食品及び発酵調味液食品の開発・販売	3,200,000	平成25年10月30日
180	有限会社松下鉄工所	多品種少ロット鋳物中子製作における後工程の見直しによる短納期化	10,000,000	平成25年10月30日
181	グリーンツール株式会社	超短納期・低コストに対応した高精度再研削自動化システムの開発	10,000,000	平成25年10月30日
182	山崎研磨メッキ有限会社	無電解ニッケルめっき処理及びリン酸マンガン処理の社内構築	9,359,000	平成25年10月30日
183	株式会社エムケイクラフト	耐薬品・粉塵・塩害対策型LED証明の製造販売事業	6,901,760	平成25年10月31日
184	川上工業株式会社	離型剤塗布装置を水溶性から油性用に設備改善することによる表面粗度、表面欠陥の改善	10,000,000	平成25年10月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
185	サンエール株式会社	新型YAGレーザー溶接機による溶接技術開発、及び事業拡大	10,000,000	平成25年10月31日
186	ノーテブ工業株式会社	溶剤脱揮手法によるタッチパネル用ホットメルト粘着剤の製造設備の改良	10,000,000	平成25年10月31日
187	株式会社イワキ工業	自動車向け次世代製品の試作開発及び量産化を目的とした設備投資	9,506,000	平成25年10月31日
188	株式会社希少金属材料研究所	Zn微粉末の上市に向けた製造技術の確立	6,350,000	平成25年10月31日
189	岡山大東電機工業株式会社	ペット用軽量電気バリカン(小型刃)の試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
190	豊和株式会社	自動裁断システムとレーザー加工機連携によるジーンズ加工の高効率化	10,000,000	平成25年10月31日
191	株式会社ヒノキ	太陽熱と風を利用した省エネ乾燥による工業原料木粉の低コスト化と用途拡大	10,000,000	平成25年10月31日
192	有限会社トラスティ	コスト削減・品質向上のための大型電動型サーボ射出成形機の導入	10,000,000	平成25年11月8日
193	株式会社ニシキ金属	万能成形加工 & 荷重/変位測定機の製作	9,100,735	平成25年11月8日
194	ジーエス縫製株式会社	多品種・短納期・小ロット化に対応したスポーツウェア縫製システムの構築	3,289,999	平成25年11月8日
195	堀金属表面処理工業株式会社	マグネシウム合金の金属調(透明膜)塗装下地化成処理の試作開発	4,118,130	平成25年11月8日
196	株式会社松本	食品保管・流通容器用の竹皮用保冷機能付薄板の開発と容器試作	9,866,845	平成25年11月8日
197	作新化成株式会社	超高分子量ポリエチレンとゴムの一体成型技術を活用した自社製品開発	10,000,000	平成25年11月8日
198	山陽精機株式会社	鋼管切断・両端仕上ー貫工程化設備開発	10,000,000	平成25年11月8日
199	大西鉄工株式会社	BTA式深穴専用機を用いた難削材の加工技術の開発と生産体制の構築	6,200,000	平成25年11月8日
200	メディアエリアサポート企業組合	当社オリジナル開発製品『筋電計』EMGマスター』有線仕様の試作開発	5,227,065	平成25年11月8日
201	岡山県新規需要米生麺協同組合	小麦アレルギー対応/乳酸発酵を施した玄米粉麵量産設備の設置	10,000,000	平成25年11月8日
202	セリオ株式会社	産業用ロボット向け回転角度センサー開発	7,226,000	平成25年11月8日
203	丸三化学工業株式会社	リサイクルPPバンド製造における再生原料の自社生産のためのリベレット装置の試作開発	7,880,000	平成25年11月12日
204	株式会社藤岡エンジニアリング(旧株式会社藤岡製作所)	「セラミック(窒化アルミ)粉末射出成形技術と精密金型製造技術を利用した量産焼結技術の確立」	10,000,000	平成25年11月20日
205	有限会社ニイヨンイチ	「快適性・機能性・ファッション性」を兼ね備えたオリジナル病衣の開発	2,400,000	平成25年11月25日