

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
1	有限会社太田ジオリサーチ	老朽化した盛土構造物補強用パイプの開発と簡易調査設計手法の開発	8,250,000	平成25年9月19日
2	株式会社日本容器	ブロー成形から射出成形によるダクト形状製品のランニングコスト・環境負荷の低減	10,000,000	平成25年9月19日
3	株式会社大西製作所	新規設備導入による金型製作の『納期短縮』と加工精度向上による『強み』強化計画	10,000,000	平成25年9月19日
4	神東工業株式会社	医療用刃物の生産を強化する為のNC平面研削盤の導入	10,000,000	平成25年9月19日
5	東洋資源株式会社	循環型社会構築に向けた高品質再生ペレットの開発	10,000,000	平成25年9月24日
6	ユニタイト株式会社	自動車用ステアリングパーツ新製法用設備導入による生産性向上	10,000,000	平成25年9月25日
7	ボルテック株式会社	極小R曲げ加工技術の精度を高めた「極小曲げ機」の開発	10,000,000	平成25年9月25日
8	有限会社藤井製作所	難削材の加工技術向上による顧客ニーズ対応	10,000,000	平成25年9月25日
9	ミツ精機株式会社	寸法計測器等の導入による航空機部品の切削加工リードタイム短縮化	10,000,000	平成25年9月25日
10	有限会社西山鉄工所	NC旋盤、CAD/CAMを活用し、特殊工具の開発・内製化による、技術の高度化及びコスト削減	10,000,000	平成25年9月26日
11	株式会社アメロイド日本サービス社	産業廃液処理装置「エバポレータ」の自社開発および販売	10,000,000	平成25年9月26日
12	株式会社淡路観光開発公社	冷凍製造ラインの自動化による生産効率の向上と生産量の拡大	10,000,000	平成25年9月26日
13	細見鉄工株式会社	炭酸ガスレーザー加工技術によるLED照明器具の試作開発期間の短縮	10,000,000	平成25年9月27日
14	マキインテリア工業有限会社	形状安定加工設備の増強によるカーテンの縫製加工の短納期化事業	3,835,333	平成25年9月27日
15	有限会社石野工作所	建機油圧部品の次期製品開発・品質評価用パーツの試作及び生産プロセスの開発	2,800,000	平成25年9月27日
16	株式会社蓬萊精工	研磨を不要にする切削加工およびマシニング工程に置き換わる旋盤加工技術の開発	10,000,000	平成25年9月27日
17	常盤堂製菓株式会社	高齢者ニーズに応えるソフトな食感で高付加価値の播州駄菓子「ソフト花林糖」の開発	10,000,000	平成25年9月27日
18	有限会社田中縫工所	品質向上による競争力強化とオーダーメイド型自社商品の開発	10,000,000	平成25年9月27日
19	株式会社三洋工事	NC旋盤導入による一貫生産体制の確立と収益性向上及び受注拡大	6,200,000	平成25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
20	株式会社エスコート	自動車補修用高作業性エコ(環境対応---PRTR法フリー)ベースコートの開発	10,000,000	平成25年9月30日
21	有限会社井元製作所	レーザー加工機導入による競争力向上計画	10,000,000	平成25年10月1日
22	株式会社イシガミ精密	ステンレスAAPロックアンカーを、より精密に、かつ安価に大量生産する。	10,000,000	平成25年10月1日
23	井上金属工業株式会社	レーザー加工機による部品製造の小口化・短納期化に対応可能な体制を構築	10,000,000	平成25年10月1日
24	有限会社住野商店	高品質発泡スチロール再生品の製造のための企業連携体の構築と再生原料の製造販売	10,000,000	平成25年10月2日
25	谷水加工板工業株式会社	癒しの「吸音ソファ」の開発	5,626,919	平成25年10月2日
26	株式会社トーヨーパッケン	ロングライフ麺用縦型4方シール包装機(3方シール包装機兼用)の設計開発	9,412,298	平成25年10月3日
27	株式会社日本プラ加	スーパーエンジニアリングプラスチックの超微細加工技術の高度化	10,000,000	平成25年10月3日
28	株式会社小西鉄工	レーザー溶接機導入による競争力の強化と短納期対応	10,000,000	平成25年10月3日
29	株式会社コーユー	次世代型電力送電線用クランプの開発	5,090,000	平成25年10月3日
30	キンキスチール株式会社	鋼材加工用NC長尺加工機導入による鋼材加工事業の新規立ち上げ	10,000,000	平成25年10月4日
31	東洋スプリング工業株式会社	小ロット、短納期、低コスト等の顧客のニーズに即応出来る一貫生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月4日
32	日本フレックス工業株式会社	コントロールケーブル用スプリングアウターケーシング新型巻線機の開発	2,140,000	平成25年10月4日
33	菅野包装資材株式会社	高機能包装材料の実現(空冷インフレーション成形による新・機能性フィルムの開発)	10,000,000	平成25年10月4日
34	足立醸造株式会社	木桶仕込み天然醸造製法と最新製麹設備との融合による醤油醸造方式の導入と新たな海外展開	1,430,000	平成25年10月4日
35	株式会社ダイセキ	さまざまな測定技術を利用した試作・開発支援事業の強化	10,000,000	平成25年10月7日
36	シマズ金属株式会社	車載用リチウムイオン電池用BOX(筐体)の量産化	10,000,000	平成25年10月7日
37	株式会社シンエイコーポレーション	高精度複合加工機の導入で、海外製造から国内回帰し内製化及び技術の継承をする	10,000,000	平成25年10月7日
38	株式会社タクミナ	定量ポンプの多品種小ロット生産の効率化と、受注生産に対応した短納期化、品質安定化	9,650,799	平成25年10月7日
39	有限会社ミワテック	ハンダあと付け装置導入による電子実装技術の向上と競争力強化	7,090,000	平成25年10月7日
40	株式会社山本工務店	アスベストの飛散を防止する、スレート屋根への太陽光パネルの架台設置方法の開発	10,000,000	平成25年10月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社兵庫精密工業所	航空機向け部品加工の複合加工による高効率化と短納期化	10,000,000	平成25年10月10日
42	株式会社S・Yアート	浄化槽の嵩上げに使用する設置が容易で廃材を出さない蛇腹式嵩上げの開発と製造販売	10,000,000	平成25年10月10日
43	株式会社小林製作所	新製品試作開発、製造協力の依頼を受けて、製品の商品化に伴う設備増強	10,000,000	平成25年10月10日
44	佐和鍍金工業株式会社	絡み合う部品に対応しためっきシステムの開発による自動車部品の競争力強化	10,000,000	平成25年10月10日
45	株式会社曾根鋳造所	耐久性に優れた高付加価値鋳鉄製容器の研究と開発	5,866,666	平成25年10月10日
46	竹内鉄工株式会社	鉄道車両用新型ブレーキディスクの製造技術の開発	10,000,000	平成25年10月10日
47	株式会社三宝齋	3次元CAD、独自窯の導入による新たな独自陶器の開発	9,123,457	平成25年10月10日
48	有限会社船本鉄工所	太陽光発電用架台製造施工事業の拡大	10,000,000	平成25年10月11日
49	株式会社畑滝製作所	円筒研削機導入による、短納期ニーズに対応可能な生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月11日
50	タイホー株式会社	大口径 中・薄肉パイプ精密切断機の試作開発による事業の拡張と展開	10,000,000	平成25年10月11日
51	西端歯科医院	十分な咀嚼感を得ることが可能な新規部分入れ歯の開発	10,000,000	平成25年10月15日
52	エス・ジェイ精密	ハイブリッド車用電子機器の試作・検査・試験用治具部品作成の短納期対応と生産性の向上	8,200,000	平成25年10月15日
53	共栄物産株式会社	塩酸と石灰石の反応を用いた液体塩化カルシウム製造プラントの開発	10,000,000	平成25年10月15日
54	小野高速印刷株式会社	タイムスタンプの活用により知的財産権を高度に保護できる電子書籍と閲覧ソフトの開発	4,680,000	平成25年10月15日
55	株式会社丸萬	「製織困難な新規開発糸」を用いた高付加価値織物の試作開発	10,000,000	平成25年10月15日
56	ダイシン工業株式会社	生産システムのIT化による、多品種・小ロット・短納期に対応可能な生産体制の構築	6,099,779	平成25年10月15日
57	iCOM技研株式会社	筐体製造における、両面テープによる接合、組立工程の確立。	10,000,000	平成25年10月17日
58	佐藤精機株式会社	シリコンウエハー大口径化に伴う半導体製造部品の大型化への対応	10,000,000	平成25年10月17日
59	サンテック株式会社	鉄道車両用鉛フリー基板の試作開発	10,000,000	平成25年10月17日
60	株式会社田井鐵工	無人化設備による新型電動式MAPS部品(自動車のパワーステアリング部品)の生産性の向上と量産体制の構築	10,000,000	平成25年10月17日
61	有限会社田村発条	精密細線ばねの24時間無人生産ラインの構築	10,000,000	平成25年10月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社江渕工業所	生産性向上・納期短縮のためのフレキシブル生産管理システムと新規設備の導入	10,000,000	平成25年10月17日
63	東洋ケミテック株式会社	スマートフォン向け極薄膜両面テープの品質管理技術構築	10,000,000	平成25年10月18日
64	阪神機器株式会社	食品の保管・流通・販売に最適な高性能冷凍保冷パッキの開発	3,500,000	平成25年10月18日
65	株式会社シカタ	新たなカッティングマシンの導入による短納期・増産体制の確立	10,000,000	平成25年10月18日
66	ガウス株式会社	ステンレス高窒素化鋼材料プロセスの開発及びそれを活用した医療分野等への進出	8,529,500	平成25年10月18日
67	株式会社水登社	高性能パルスティグ溶接配管の試作開発	10,000,000	平成25年10月18日
68	株式会社棚澤八光社	ロボット化による生産性向上	10,000,000	平成25年10月18日
69	株式会社大栄螺旋工業	タブレット端末・独自生産管理ソフトを活用した、生産効率改善・原価把握による作業・単価の最適化、それら対応による生産管理システム合理化、生産プロセス強化計画	9,830,505	平成25年10月18日
70	鋼盛株式会社	高負荷鍛造用に対応したボンデ処理技術の開発及び研究	10,000,000	平成25年10月18日
71	仲田電機株式会社	熱硬化性樹脂(フェノール樹脂)ネジの製作	3,840,042	平成25年10月18日
72	西尾コーポレーション株式会社	多様化のニーズにあった製麺加工を「最適化」と「見える化」による一気通貫型生産管理プロセスで実現する	10,000,000	平成25年10月18日
73	近畿防蝕株式会社	無電解NiPB鍍金加工設備導入による高機能化、コスト削減、短納期化事業	10,000,000	平成25年10月18日
74	別府金型有限会社	マシニングセンタに計測機能を付加することにより高度計測技術を確立し、金型製作の高精度加工・短納期・低コストを実現する	10,000,000	平成25年10月18日
75	フィーティックス株式会社	製造と検査の連結による「納品先での検査レス」高精度製品の製造	3,235,333	平成25年10月18日
76	株式会社永松製作所	営業・生産フローにおける分割加工を多機能NC旋盤により統合し効率化する	10,000,000	平成25年10月18日
77	平安油脂化学工業株式会社	生糸特殊膨化セリシン定着系の加工装置の改修及び設備増強	1,333,330	平成25年10月18日
78	白鷗株式会社	高温消毒装置HOT-CONの高機能化と効率化による価値向上	10,000,000	平成25年10月18日
79	株式会社橋爪製作所	局所焼き入れ技術を適用した高品質のこぎりの開発	10,000,000	平成25年10月21日
80	株式会社ナカノテック	レーザー加工機によるシム加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月21日
81	株式会社ダイワ製作所	ローラーの少量多品種化と高品質、多材種加工、大型化	10,000,000	平成25年10月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社水本機械製作所	ブロック埋込み型チェーン製作及びチェーン自動機開発	8,466,666	平成25年10月21日
83	株式会社エトリ	パイプ曲げ加工の金型内作化による製造コスト低減及び金型技術開発の実現	10,000,000	平成25年10月21日
84	大洋エヌピーエス株式会社	冷凍式ドライヤーをプラスした吸着式ドライヤーの省エネ化推進計画	6,200,000	平成25年10月21日
85	山城機工株式会社	世界で拡大する航空機市場の受注獲得を目指した、航空機用高精度部品の開発と長時間稼働を可能にする生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月22日
86	株式会社石田金型製作所	多面加工機による生産工程の効率化及び高硬度材加工技術への事業拡大	10,000,000	平成25年10月22日
87	株式会社北星社	環境にやさしいカレンダー製造で企業イメージ向上の手助けを行う	9,523,810	平成25年10月22日
88	株式会社松尾製作所	マシニングセンター導入による、低騒音・軽量足場部材の試作開発。	10,000,000	平成25年10月22日
89	尼崎重機株式会社	建設機械用次世代汎用スケルトンバケットの開発及び販売	7,144,818	平成25年10月22日
90	株式会社JRC	先端加工技術による生産性向上とコストダウン計画	10,000,000	平成25年10月22日
91	兵田印刷工芸株式会社	デジタル印刷機導入によるニーズ多様化と環境問題に対応した生産体制構築事業	10,000,000	平成25年10月22日
92	有限会社山下製作所	円テーブル導入による大型部品の任意角度での多面加工と迅速なニーズ対応への取組	10,000,000	平成25年10月22日
93	株式会社メグテックス	次世代ポータブル放射線核同定測装置の開発・試作とマイクロCIMラボラトリーの構築	10,000,000	平成25年10月22日
94	有限会社ハートフルデンタル	CAD、CAMIによる歯科補綴物の自動制作と全国の歯科技工所との連携	9,082,666	平成25年10月23日
95	有限会社西村鉄工所	油圧機器制御ユニット構成部品の精密加工、トータルコストダウンの為に、新加工方法の開発。	10,000,000	平成25年10月23日
96	アメロイド化工機株式会社	自社開発の廃液処理装置「ドライセパレータ」の改良型製品の開発と販売	10,000,000	平成25年10月23日
97	ヒメジ理化株式会社	CVD用石英治具製品を長寿命化する特殊表面処理方法の確立	10,000,000	平成25年10月23日
98	有限会社田中工作所	成長が見込まれる航空機部品の生産能力および設計能力の向上	10,000,000	平成25年10月23日
99	株式会社トーシン	高機能材料向け混練装置の開発	10,000,000	平成25年10月23日
100	サンエース株式会社	リンパ浮腫患者向け医療用弾性ストッキングの開発	10,000,000	平成25年10月23日
101	コーリン株式会社	自社ブランド商品「名札クリップ」の試作開発と生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	浜田化学株式会社	油カス飼料化事業	10,000,000	平成25年10月23日
103	進和工業株式会社	大型ディスプレイ用タッチパネル基板材料および製造技術の開発	9,756,426	平成25年10月24日
104	株式会社澤村義肢製作所	義肢装具の短期納品を目的としたCAD-CAMソフト及びシステムの改良導入と開発	7,356,666	平成25年10月24日
105	株式会社シミズテック	航空・宇宙産業向け精密疲労試験片の試作	10,000,000	平成25年10月24日
106	株式会社ビッグライン	確実な殺菌と操作性に優れた新規な全自動ドリル注油・消毒器の開発	10,000,000	平成25年10月24日
107	株式会社グローバルエンジニアリング	免疫賦活性・整腸作用・抗酸化力を兼ね備えた醗酵飼料添加物の開発	10,000,000	平成25年10月24日
108	新生鉄工所	孔明(ドリル)加工前のモミ付け機器ロボットの開発	6,724,998	平成25年10月24日
109	株式会社ユーエム工業	独自開発した目立て機による新たな手引き鋸の目立ての研究開発	9,506,600	平成25年10月24日
110	株式会社コダイ	大型リンク溶接の短納期化を目的とする自動溶接ロボットの導入計画	10,000,000	平成25年10月24日
111	株式会社ハンシン	3次元プリンタによる試作品の低コスト化、短納期化及び合理化計画	10,000,000	平成25年10月24日
112	株式会社イトデンエンジニアリング	自動昇降機付きマイクロ水力発電システムの試作・開発	10,000,000	平成25年10月24日
113	明精工業株式会社	高品質製品用レーザー加工機の導入と工場機器ネットワーク化による生産性向上	10,000,000	平成25年10月24日
114	近畿農産資材株式会社	ココピートを主原料にした高品質かつ超軽量の利用しやすい培養土の開発	6,043,544	平成25年10月24日
115	株式会社ホーユーウエルディング	3次元レーザー加工機のプログラミング開発およびモニター溶接技術の確立	2,360,000	平成25年10月24日
116	小林パッキン株式会社	新素材・難切断材の切断及び精密加工技術の高度化	10,000,000	平成25年10月24日
117	マルチ株式会社	屋外でも使用可能な超音波ネズミ撃退装置の開発	7,090,666	平成25年10月24日
118	アイエスシステム株式会社	クラウド構成を活用したセキュリティー router の開発	10,000,000	平成25年10月24日
119	株式会社テクノス三木	ミーリング付CNC旋盤導入による高度精密加工品の試作開発と量産化	10,000,000	平成25年10月24日
120	千代田繊維工業株式会社	ビジネスマンの為の極薄手な五本指ソックスの製造販売	4,000,000	平成25年10月24日
121	株式会社稲葉マシナリー	大型加工ワークに対応するための立旋盤生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25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
122	株式会社ツボサカ精工	高精度な油圧ポンプ用部品の効率的生産のための、生産自動化設備の開発	10,000,000	平成25年10月24日
123	神戸電機産業株式会社	トランス及びリアクトルのエッジワイズ巻線による生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25年10月25日
124	株式会社山中製作所	軽自動車向けエンドタイロッドライン 受注拡大計画(改造及び増設)	10,000,000	平成25年10月25日
125	トーメイ工業株式会社	ロータリー式プレス機開発によるプラスチック多孔体の生産性強化	10,000,000	平成25年10月25日
126	ミツテック株式会社	3Dプリンタ及び非接触3次元センサーを用いた精密部品の生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月25日
127	内藤織布株式会社	経糸共通ジャカード織を用いた小ロット多様性織物の試作開発	1,913,000	平成25年10月25日
128	神栄化工株式会社	多様なデザインと低コスト化を実現するための、多色・多層靴底の製造技術の開発	6,378,666	平成25年10月25日
129	金井重要工業株式会社	半導体基板及び光学材料用ポリッシングパッドの開発	10,000,000	平成25年10月25日
130	新和工業株式会社	在宅介護用「離床思いとどませセンサー」の売れる製品作りの事業化	6,596,666	平成25年10月25日
131	関西電子工業株式会社	ビルドアップ基板のレーザー加工代替工法の開発による低コスト・短納期化	10,000,000	平成25年10月25日
132	株式会社アルファ技研	放熱・電磁波遮へいを有する3次元形状の必要なモバイル通信部材の開発	6,743,619	平成25年10月25日
133	有限会社藤久鐵工	多軸CNC自動旋盤と高速画像寸法測定器による新生産工程の確立	10,000,000	平成25年10月25日
134	西村製作有限会社	製品の割れを抑制する乾麺自動裁断機の開発	10,000,000	平成25年10月25日
135	株式会社ナチハマ	海外市場の参入、拡大とエポクリン商品の認知に向けての試作開発	8,670,000	平成25年10月25日
136	宮原ゴム工業株式会社	40%の製造コスト削減を可能にする自動車用超高発泡ゴムスポンジの開発	10,000,000	平成25年10月25日
137	株式会社プリント工房	インクジェットダイレクト捺染システムの導入による短納期、小ロット、高品質プリントファッション商品の展開と自社ブランド商品の確立	10,000,000	平成25年10月25日
138	竹森鐵工株式会社	有害鳥獣対策事業	7,239,263	平成25年10月28日
139	株式会社アインテクノ	オリジナルコントローラー開発事業	5,300,000	平成25年10月28日
140	植山織物株式会社	廃材活用技術の確立	9,008,602	平成25年10月28日
141	株式会社洲本整備機製作所	高圧温水自動洗浄装置の試作開発	10,000,000	平成25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
142	株式会社姫協	タングステン電極の再利用を可能にする切削技術及び生産性の向上	10,000,000	平成25年10月28日
143	ワシオ株式会社	表側と裏側を別の素材とする新製品【NEW もちはだ】を開発し顧客層を広げる。	10,000,000	平成25年10月28日
144	サンシン工業株式会社	難削材加工に対応する独自の切削刃物・治具の開発	10,000,000	平成25年10月28日
145	株式会社小倉屋柳本	特殊発芽技術を用いることによる高機能な大豆食品の開発	10,000,000	平成25年10月28日
146	株式会社ハリミツ	釣り用ルアーの開発と試作における3次元CADを用いた短納期化	6,110,000	平成25年10月28日
147	小田鉄工株式会社	ネットワークで一元管理 CAD・CAM導入で生産力アップ	5,721,220	平成25年10月28日
148	株式会社小川農具製作所	ビジネスモデルをVMI型(供給者在庫管理)に変革する為の生産管理システムの構築	9,932,000	平成25年10月29日
149	有限会社三木鐵工所	大型旋盤加工に付随するマシニング加工の高効率、高精度化	10,000,000	平成25年10月29日
150	サンライズ産業株式会社	新しい加熱方式で操作性を高めたIH調理器用遠赤プレートの開発	10,000,000	平成25年10月29日
151	大和美術印刷株式会社	高付加価値を目的とした製袋機の導入と軟質包装材料印刷の試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
152	播磨油脂工業株式会社	パラフィン塗装パネルを使用した新船舶進水方式の開発試作事業	10,000,000	平成25年10月29日
153	大興化成株式会社	医薬品関連容器の検査器導入・自動化によるコストダウン	8,499,998	平成25年10月29日
154	株式会社豊田放射線研究所	ガンマカメラに代わる高精度で新規なセシウムカメラ(放射線測定装置)の研究開発	9,900,000	平成25年10月29日
155	株式会社エフォート・レジソ	射出成形製造プロセス高度化による品質向上とコスト30%低減	10,000,000	平成25年10月29日
156	株式会社サンテツ技研	冷凍品を高品質解凍するデパック解凍機「デパックHシリーズ」の新しい熱交換方法(温度ムラの減少)を開発	5,109,678	平成25年10月29日
157	株式会社ナカムラ	低コスト実現による可動ルーバー面格子の生産技術開発	10,000,000	平成25年10月29日
158	有限会社パラダイスグラス	合わせガラス真空炉導入による安全性能を備えた意匠性の高いアートガラスの開発	5,490,000	平成25年10月30日
159	タカラメディカル株式会社	歯科口内法用X線装置の自動検査システムの構築	10,000,000	平成25年10月30日
160	明石紙工株式会社	導電性プラスチックダンボール(プラダン)のカッティング及び接合技術を用いた梱包材の製作	3,536,105	平成25年10月30日
161	株式会社プラントサービス	高効率ガス・蒸気タービン用潤滑油・作動油再生装置の開発	10,000,000	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
162	株式会社石原電機	介護者・被介護者向けオムツ交換補助具の開発	3,830,484	平成25年10月30日
163	富士インキ工業株式会社	高隠蔽性インキ塗料の開発	10,000,000	平成25年10月30日
164	伊東電機株式会社	保管品の自動整列機能付き立体自動倉庫の組込みソフトウェアの開発	10,000,000	平成25年10月30日
165	日成化学鍍金工業株式会社	銅素材を対象とした、黒化処理設備の機械化/自動化による生産性向上	5,306,666	平成25年10月30日
166	柳瀬株式会社	中国市場の開拓を目的とした、高能率・高精度かつ低価格なダイヤモンドバンドソーの開発・生産	6,629,866	平成25年10月30日
167	有限会社滝野工業	パイプ切断加工サイクルの短縮による提案型営業の実現	10,000,000	平成25年10月31日
168	シーズシー有限会社	手動式簡易型ワイパー装置の開発	9,460,000	平成25年10月31日
169	マーク工業株式会社	アクリル意匠製品向け三次元加工技術と精密曲げ加工技術の開発による一貫生産化	10,000,000	平成25年10月31日
170	南金属工業株式会社	解析ソフト導入によるハイテン材(高張力鋼板)用金型の加工技術の確立	8,866,666	平成25年10月31日
171	弘栄興産株式会社	高透明再剥離性保護フィルムの試作と商品開発	6,523,000	平成25年10月31日
172	株式会社萬盛スズキ	間伐材等を燃料にする、マイクロ蒸気発電装置の試作機開発	6,825,823	平成25年10月31日
173	神戸合成株式会社	超撥水性能を有する高耐久性防汚コーティング剤の開発	9,523,254	平成25年11月1日
174	カルモ鑄工株式会社	分析装置導入による品質向上で、新幹線輸出に貢献して世界進出を狙う	10,000,000	平成25年11月1日
175	江口ダイカスト有限会社	マグネシウム合金のダイカスト法によるパワーデバイス等放熱部材への用途開発	7,050,245	平成25年11月1日
176	近畿工業株式会社	酸化チタン熱触媒を用いた廃自動車シュレッダーダストからの熱および金属回収装置の開発	10,000,000	平成25年11月1日
177	兵庫ベンダ工業株式会社	エネルギーキャリアを用いた、ポータブル電力供給モデルの試作開発	8,733,480	平成25年11月1日
178	姫路エコテック株式会社	廃棄物有効利用を目的としたミズクラゲ連続脱水塩蔵処理装置の開発	1,890,370	平成25年11月6日
179	株式会社創発システム研究所	鶏舎用換気ファンのインバータ駆動装置	4,288,055	
180	株式会社モルファ	精密微細加工技術を駆使した高付加価値な金属製スマートフォンケースの事業化	5,466,666	
181	株式会社山本電機製作所	ムービングコイル駆動ニードル弁方式搭載 新型EFC開発	10,000,000	