

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)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社駒ヶ根電化	次世代ハイブリッド車搭載抵抗器向けの新たな「めつき工法」の開発	9,660,000	平成25年6月26日
2	株式会社ダイシン	複合旋盤の導入による生産プロセスを強化した生産体制の実現	10,000,000	平成25年6月26日
3	株式会社ニシムラ	レンズ洗浄技術の高度化による組立行程の効率化	6,900,000	平成25年6月28日
4	有限会社イタクラ	同時切削加工化による競争力アップ	10,000,000	平成25年6月28日
5	株式会社宮坂ダイカスト	難易度高い大型インサートダイカスト部品の鑄造体制の確立	10,000,000	平成25年6月28日
6	株式会社小沼技研	平板型高温水蒸気電解セルの大型化試作	2,598,567	平成25年6月28日
7	アスリートFA株式会社	ピエゾ素子を用いた「高精度・低荷重」電子部品実装装置の試作開発	10,000,000	平成25年7月3日
8	有限会社平出製作所	整備導入により生産効率を上げ受注拡大を図る。	8,665,800	平成25年7月3日
9	株式会社和光電子	スクリーン印刷厚膜プロセス技術の高度化実現を目指す多重印刷技術の試作開発	6,183,233	平成25年7月3日
10	アイデアシステム株式会社	高速検索機能を組み込んだハイブリッドデジタルレコーダシステムの試作開発	10,000,000	平成25年7月3日
11	コーエー精機株式会社	新規参入(宇宙・航空機産業等含む)のための最先端技術レベルの向上 加工の蓄積による顧客対応力強化を目指した設備投資-NC複合旋盤導入	10,000,000	平成25年7月8日
12	株式会社長野サンコー	カシメ強度全数保証自動機の開発	4,737,000	平成25年7月8日
13	株式会社荻原製作所	家庭用燃料電池システム向け複合センサの開発	10,000,000	平成25年7月8日
14	株式会社エヌ・ティー・エス	省エネ型ポリエステル電着塗料の開発	6,210,389	平成25年7月8日
15	有限会社大庭金型製作所	高精度金型の品質、生産性向上による高付加価値化の実現と成長分野での販路拡大	10,000,000	平成25年7月8日
16	株式会社宇敷製作所	高精度・複雑加工技術の習得と最新設備の導入で多品種少量生産・短納期化ニーズに対応可能な生産体制を構築	10,000,000	平成25年7月8日
17	株式会社アルプスツール	工作機械用スピンドル事業	10,000,000	平成25年7月10日
18	株式会社テーケー	圧入プロジェクション接合による低コスト高信頼性の自動車部品の試作開発	10,000,000	平成25年7月10日
19	株式会社エー・アイ・エヌ	高齢者、障害者向け杖用スタンドライトの開発	10,000,000	平成25年7月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社デーテック	ばね製造の技術を活用した農業や家庭菜園における支柱締結部材の商品化	10,000,000	平成25年7月10日
21	株式会社松原ニット	安曇野市特産「穂高天産糸」を活用したゴム地成型による試作品開発	9,520,000	平成25年7月10日
22	株式会社エフプラス	新製品立上げ評価の迅速化および評価精度の向上	5,356,293	平成25年7月10日
23	株式会社ハマツール	特殊切削工具へ不滅印刷による普遍的識別方法の確立	2,800,000	平成25年7月10日
24	株式会社日邦バルブ	エネルギー損失を半減した水道用逆流防止器の事業化	10,000,000	平成25年7月10日
25	有限会社桜企画	光造形によるインサート試作工法の開発	10,000,000	平成25年7月17日
26	日本青銅株式会社	鉛等の有害物質を使わない、超耐磨耗 自己潤滑性 鋳物の開発	10,000,000	平成25年7月17日
27	浅南工業株式会社	3次元一気通貫システムによる防災用高効率ポンプユニットの開発	10,000,000	平成25年7月17日
28	有限会社ウインテック	F1向けエンジンの心臓部部品加工のための超高精度研削盤の導入	10,000,000	平成25年7月17日
29	長野鍛工株式会社	熱間+冷間複合鍛造工法による小ロット高精度鍛造品の生産技術の確立	10,000,000	平成25年7月17日
30	株式会社ケントク	超高真空ターボ分子ポンプ用、ダイガスト製固定翼の高効率加工法の確立	10,000,000	平成25年7月19日
31	飯山精器株式会社	切削加工での最新ITを活用したシステム開発による生産性向上や売上拡大	9,957,633	平成25年7月19日
32	株式会社アルゴル	顧客ニーズに対応する産業用低価格画像処理装置の組み込みソフトウェアの開発	7,561,389	平成25年7月19日
33	ミマキ電子部品株式会社	小型画像認識装置の開発	10,000,000	平成25年7月19日
34	オリジンバイオテクノロジー株式会社	液体培養菌糸植菌装置の開発	7,586,667	平成25年7月19日
35	松本スプリング株式会社	角形の絶縁銅線の精密曲げ加工の試作開発	10,000,000	平成25年7月24日
36	株式会社カサイテクノ	部品製造機器増設による生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25年7月24日
37	株式会社牛越製作所	Au基金属ガラス及びPt基金属ガラスのダイガストによるネットシェイプ成形技術の開発	10,000,000	平成25年7月24日
38	株式会社コミヤマ	大物加工品の加工原価低減による受注拡大	10,000,000	平成25年7月24日
39	プラテック工業株式会社	測定技術高度化による金型競争力の向上	9,995,336	平成25年7月24日
40	株式会社キンポーメルテック	品質向上と生産性向上を兼ね備えたスタッド溶接工程の強化計画	10,000,000	平成25年7月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	高島産業株式会社	確実で低コストな履歴・品質管理を行う医療機器製造システムの構築	10,000,000	平成25年7月24日
42	株式会社MOLE'S AC T	熱間成型金型における拡散接合技術の高度化	6,561,540	平成25年7月24日
43	株式会社シムノン	金属箔レーザ加工の特異性研究と実用化開発	10,000,000	平成25年7月24日
44	信濃機工株式会社	高圧クーラント装置用スクリーポンプの開発	10,000,000	平成25年7月24日
45	株式会社ワカ製作所	世界初の可視光通信による超小型衛星に使用する高信頼性電源システムの開発	6,891,790	平成25年7月24日
46	ゴコー電工株式会社	分割コアモータの超高出力等の技法開発と製品化	10,000,000	平成25年7月24日
47	株式会社八光	液状シリコン成形における多品種生産方式の試作・開発・商品化	9,894,500	平成25年7月24日
48	株式会社小松プレジジョン	プレス化への工法転換を可能とする精密圧縮プレス加工技術の確立とこの技術利用による事業拡大	6,111,961	平成25年7月24日
49	株式会社松一	金属新素材に対する新しい研削研磨手法の開発による腕時計部品の実用化	10,000,000	平成25年7月26日
50	株式会社東陽	内視鏡下手術用鉗子等の高速・高能率切削加工技術の開発	10,000,000	平成25年7月26日
51	有限会社デザイン アンド テクノロジー	低価格新プラズマ発生装置の試作開発	2,704,832	平成25年7月26日
52	株式会社LADVIK	エアバックバンドの国産化、開発	10,000,000	平成25年7月26日
53	中村製作所株式会社	プレス加工に於ける生産革新に挑戦し、海外工区との大幅な競争力向上を図る為の生産プロセス開発。	10,000,000	平成25年7月26日
54	昭和樹脂工業株式会社	ディスプレイ吸着器の製造工程改善計画	10,000,000	平成25年7月26日
55	株式会社ケー・アイ・エス	ハイブリッド・パネル(太陽光発電・集熱一体型パネル)の事業化	10,000,000	平成25年7月26日
56	株式会社マブチエス アンド ディー	新インクジェットを用いた機能膜塗布装置の試作開発	7,333,333	平成25年7月26日
57	株式会社シミズテクノ	精密板金用金型製作の低コスト・短納期化を目的としたMC専用クランプの開発と新研磨技術の導入	10,000,000	平成25年7月26日
58	有限会社ナツバタ製作所	長尺深穴切削における高精度加工技術の確立	10,000,000	平成25年7月26日
59	株式会社マル井	高品質な加工わさび原料を適宜に供給する冷凍保管システムの開発	10,000,000	平成25年7月26日
60	株式会社カンノ	アルミニウム合金製造品種の多様化	5,000,000	平成25年7月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	サン工業株式会社	車載オートマチック機構部品への高機能アルマイト処理試作開発	10,000,000	平成25年7月26日
62	ミナト光学工業株式会社	小型軽量の高精度1軸粗微動調整装置の開発	10,000,000	平成25年7月31日
63	株式会社ダイヤ精機製作所	インライン型・微細ミーリング加工機の開発	10,000,000	平成25年7月31日
64	株式会社ショーシン	スピードプレーヤ専用動力伝達装置の開発・生産	8,000,000	平成25年7月31日
65	株式会社ミスズ	諸外国との競争力強化を目的とした新たな生産プロセスの構築と、次世代を担う若い技術者の育成	10,000,000	平成25年7月31日
66	株式会社サンジェム	高精度デジタルマルチメータ用リニアリティ校正装置の開発	9,311,162	平成25年7月31日
67	福源酒造株式会社	アルプス湧水・ひとごち米を利用した低温醸造法による「吟醸発泡酒」の開発	3,333,000	平成25年7月31日
68	レゾネッツ・エアフォルク株式会社 (旧)レゾネッツ合同会社	高品位音声の多チャンネル伝送装置の開発・製造・販売	10,000,000	平成25年7月31日
69	株式会社フェイスライツ	ワイヤレス給電技術の開発と商品化	3,000,000	平成25年7月31日
70	株式会社ユニコン	生産管理・販売管理統合システムウェア導入による効率化と短納期化	9,062,266	平成25年7月31日
71	信州吉野電機株式会社	金属インサート成形による自動車センサー部品試作開発短納期化の体制構築	10,000,000	平成25年7月31日
72	株式会社エグロ	多様な機械開発の能率向上と短納期化を実現する生産管理システムの構築	10,000,000	平成25年7月31日
73	株式会社エスケー精工	航空機・宇宙関連の部品及び治具の受注対応に向けた高精度加工技術の獲得と短納期化の実現	10,000,000	平成25年7月31日
74	有限会社スワコ精密工業	難削材加工の技術開発による光学・医療分野への進出	10,000,000	平成25年7月31日
75	株式会社ミナミサワ	省スペース型後付け自動水栓機器の開発	10,000,000	平成25年7月31日
76	株式会社ミヤサカ工業	「自動車、変速機部品の研削工程での高精度化と不良ゼロ工程確立の試作開発」	10,000,000	平成25年8月2日
77	株式会社ヤマザキアクティブ	鍛造・プレス加工技術向上による、「新開発ゆるみ止め座金の量産体制確立」にむけた試作開発	10,000,000	平成25年8月2日
78	三共プラスチック工業株式会社	生産性の良いFPC用狭ピッチコネクタ部品の試作開発	10,000,000	平成25年8月2日
79	有限会社ムーテクノ	金型用パンチ、切削工具等の寸法精度向上の為に超精度測定機の導入	1,004,146	平成25年8月2日
80	有限会社ESアドバイザー	イオン交換樹脂の再生技術における高度化の試作開発	2,800,615	平成25年8月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	株式会社オオタ	他品種・小ロット化とリアルタイム見える化のプレス生産管理システムの開発	10,000,000	平成25年8月2日
82	中野スタンピング株式会社	先端加工設備導入による超短納期試作が対応可能な生産体制の構築	10,000,000	平成25年8月2日
83	塚田理研工業株式会社	真空成膜法による 機能性及び加飾 付加の方法の確立	7,800,000	平成25年8月2日
84	オリオン精工株式会社	薄肉ステンレスパイプ冷却器の溶接技術開発・確立と設備投資	10,000,000	平成25年8月2日
85	株式会社NEXAS (旧)株式会社赤羽製作所	CATIA V5導入により切削加工と測定の精度を確保して、航空機構造部品加工を行う	9,986,666	平成25年8月7日
86	株式会社サンクゼール	ワインのぶどう残渣を利活用した高機能食品の試作開発	8,000,000	平成25年8月7日
87	株式会社ミツルヤ製作所	再生発泡ポリエチレン樹脂製家具「リポス家具(リサイクル ポリ スチレン家具)の短納期化と他品種小ロット生産への対応	6,640,000	平成25年8月7日
88	有限会社矢崎製作所	小ロット・短納期に向けた治工具システムの開発	10,000,000	平成25年8月7日
89	有限会社手嶋製作所	新発電システムの電極部品加工事業	10,000,000	平成25年8月7日
90	アルファードesign株式会社	電子式ディスプレイを有する高効率スターリングエンジンの試作開発	9,998,093	平成25年8月7日
91	飯田精密株式会社	新規生産管理システムの導入による品質管理の向上、低コスト化、納期短縮の実現	10,000,000	平成25年8月7日
92	株式会社アップルハイテック	高性能自動画像測定機導入による製品計測の合理化と品質管理能力の向上、納期短縮、コストダウンの実現	7,846,666	平成25年8月7日
93	株式会社NEXAS (旧)株式会社エヌ・イー	航空宇宙関連開発品の試作加工	10,000,000	平成25年8月7日
94	オリオン機械株式会社	真空ポンプの製造に必要な部品切削技術の高度化	10,000,000	平成25年8月7日
95	株式会社三葉製作所	最新生産管理システム導入による、「生産性3割アップ」プロジェクト	10,000,000	平成25年8月7日
96	東京精電株式会社	電力モニター装置の組込ソフトウェア開発、及び制御システムの試作研究開発	10,000,000	平成25年8月7日
97	日進精機株式会社	金型設計製作に関する熟練技術者への依存からデジタル化による納期短縮化	7,498,699	平成25年8月7日
98	Nikki Fron株式会社	長繊維熱可塑性プラスチックの成形加工サイクル短縮による量産化	10,000,000	平成25年8月7日
99	株式会社西澤電機計器製作所	ロービジョン(弱視)患者の“視”生活を快適にする拡大読書器の開発	10,000,000	平成25年8月7日
100	株式会社桜井製作所	プレス加工における小径絞り部品の内側バリ無側面穴加工順送金型の開発	10,000,000	平成25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
101	株式会社ソーデナガノ	複雑多様な金属片へのチップ接合モジュール品の試作開発	10,000,000	平成25年8月7日
102	有限会社高橋製作所	マイコンガスメーター用新構造小型感震器の開発	10,000,000	平成25年8月7日
103	株式会社ニチワ工業	金属セラミックスと耐衝撃吸収繊維板の開発	10,000,000	平成25年8月9日
104	株式会社河西精機製作所	CAM導入による携帯通信端末の検査用接触端子の試作対応力改善	10,000,000	平成25年8月9日
105	株式会社ミヤタ	塑性加工における工法改良に依る試作開発事業	10,000,000	平成25年8月9日
106	株式会社カウベルエンジニアリング	NFCリーダー／ライタの開発	10,000,000	平成25年8月9日
107	豊田化工株式会社	インサートプラスチック成形加工の無人化	9,532,943	平成25年8月9日
108	株式会社広田製作所	汎用的な組込みLinuxを活用したSSD評価試験システムの開発	10,000,000	平成25年8月9日
109	リオン熱学株式会社	光触媒を使用した、環境物質の分解除去方法の確立と大型処理装置の開発、製造、販売	10,000,000	平成25年8月9日
110	パーフェクトゲージ工業株式会社	デジタル出力を付与した、耐脈動小型アナログ圧力計の開発	10,000,000	平成25年8月9日
111	株式会社サーキットデザイン	小型動物用GPS首輪の開発	8,712,600	平成25年8月9日
112	株式会社マルヒ	導水管理込型マイクロ発電機の小型化と内製化	10,000,000	平成25年8月16日
113	株式会社フロンティア	高耐圧プラスチックボンベの開発	10,000,000	平成25年8月16日
114	長野精工株式会社	環境整備機械(乗用芝刈り機)のアルミ鋳造部品の特殊鋳造工法と部品加工技術の試作開発	10,000,000	平成25年8月16日
115	三全精工株式会社	自動車燃料系複数部品の一体化金属プレス加工技術の開発	10,000,000	平成25年8月16日
116	小野ゴム工業株式会社	食品業界向けの金属探知機に反応するゴムシート及び製品の開発と製造設備の増強	9,176,000	平成25年8月16日
117	株式会社南安精工	超小型・高性能コンプレッサー(マイクロポンプ)の開発及び実用化	8,260,017	平成25年8月16日
118	中村工業株式会社	バーコード導入による工程進捗管理 及び 原価管理システムの構築	4,737,173	平成25年8月16日
119	株式会社竹屋	大豆煮汁の水素発酵を利用したエネルギー変換システムの開発	10,000,000	平成25年8月16日
120	株式会社メクトロン	マテリアルフローコスト会計(MFCA)プロセスを見える化する生産管理システムの開発	10,000,000	平成25年8月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	ジェーシーシーエンジニアリング株式会社	高速トップビューパッケージ受発光素子検査装置の開発	9,754,000	平成25年8月16日
122	有限会社シナノ精密	受託加工品の高精度、短納期化に対する対策の強化	7,700,000	平成25年8月16日
123	有限会社ファインフォーミング	アルミ鋳造鍛造法における小口化、短納期化に対応できる金型鋳造プロセスの構築	9,586,666	平成25年8月16日
124	株式会社長野三洋化成	100%再利用樹脂を用いた耐水性・耐久性に優れた環境型リサイクルボード提供事業	10,000,000	平成25年8月21日
125	株式会社小松製作所	小水力向けポンプ逆転水車の低コスト・高効率化に関する開発事業	6,572,697	平成25年8月21日
126	信光工業株式会社	省エネ環境配慮型・多機能対応試作開発ラインの導入	10,000,000	平成25年8月21日
127	株式会社みやま	金属の樹脂への代替によるスーパーエンブラ自動車部品の試作開発	10,000,000	平成25年8月21日
128	多摩川テクノクリエイション株式会社	ボーイング737MAX搭載LVDTの試作開発と高精度自動巻線機の開発	9,927,412	平成25年8月21日
129	野村ユニソン株式会社	3次元ケーブル操作ロボットの高度化と実用化に向けた開発	9,677,972	平成25年8月23日
130	日本装置開発株式会社	検査物固定型工業用CTスキャンの開発	10,000,000	平成25年8月23日
131	中央印刷株式会社	アルミ蒸着コールドホログラム箔による偽造防止印刷の開発	10,000,000	平成25年8月23日
132	株式会社平出精密	極薄板精密板金加工における高精度歪計測装置の開発	4,625,592	平成25年8月28日
133	有限会社フォレスト	NC用特注アタッチメントの開発によるワンストップサービスの提供	5,446,720	平成25年8月28日
134	株式会社ナンシン	電気鍛造による高精度大口径薄肉パイプの鍛造	6,106,666	平成25年8月28日
135	株式会社丸眞製作所	水素雰囲気下における金属部品の脆化を防止する表面処理部品の試作開発	9,966,024	平成25年8月28日
136	株式会社オーク電子	LED曲面発光型防犯灯の開発	7,346,782	平成25年9月5日