

平成24年度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  
第1次公募 第二次締切 採択一覧

(受付番号順)

	受付番号	申請者名称	事業計画
1	10120001	日本ハイコム株式会社	高性能マイクロ波鋳型乾燥炉開発による高品質精密鋳造業界への事業展開
2	10120007	有限会社五十嵐研磨工業	高級車向けAT(トランスミッション)部品の超精密研磨技術の開発
3	10120011	後藤ガット有限会社	新機構弦楽器用調弦装置の量産化計画
4	10120012	株式会社黒沢レース	太陽光を部屋の明かりに変換する省エネウインドトリートメントの試作開発
5	10120015	スタテック株式会社	エコカー用モーターコア試作部品の高速・高精度切削技術による納期短縮体制の確立
6	10120016	藤焼結合金株式会社	溶製材に替わる焼結冷間鍛造工法を用いた自動車用低コスト高強度材の実用化
7	10120028	朝倉染布株式会社	乾燥工程での温度等の制御技術確立による、合織生地への付加価値加工の高次化、省エネ化等の実現
8	10120030	有限会社富士ハードクロム	硬質クロムめっき工程の短縮化と、めっき皮膜の耐久性の向上
9	10120031	有限会社群馬フィルター	バグフィルターろ布製作における溶着技術の確立と自動化システムの構築
10	10120037	小林編織株式会社	安心して高品質な介護用防水シート生地を提供
11	10120039	八木工業株式会社	アルカリ還元水使用切削液による工具寿命向上の開発と量産化
12	10120042	赤城車体工業株式会社	キャリアカー塗装の高耐久性化方法の改善
13	10120046	株式会社彦部科学	ハイブリッド成形を用いた樹脂製ランプシェイドの開発
14	10120049	株式会社ワークステーション	成長産業分野における新規5軸制御3次元レーザー加工機の試作開発
15	10120053	日東電化工業株式会社	「多品種小ロットニーズに応える高耐食亜鉛系合金めっき複合ラインの開発」
16	10120055	株式会社桐生ソウイング	消音材裁断における癒着のない裁断品質の実現と廃棄裁断クズの大幅削減
17	10120061	株式会社日東システム開発	製造業向け生産設備における無線技術を活用した自動通報システムの試作開発
18	10120062	株式会社タイヨー	大型航空機用エンジン部品の切削加工体制の確立
19	10120063	株式会社カザマ技研開発	独自開発の「断熱・耐震一括改修技術(特許取得済)」を狭小道路市街地内の建築物に施工するために行う小型機械設備の試作品開発
20	10120067	株式会社高崎共同計算センター	多機能型バッテリーシュミレータの試作開発
21	10120069	鹿島エレクトロ産業株式会社	新規設備投資による、海外生産「タイ国」流失防止及び国内継続生産確保
22	10120072	有限会社大河原製作所	光学機器部品切削加工の小ロット短納期・高精度化のためのMC機導入と試作開発
23	10120073	株式会社海老沼製作所	金属部品の切削・研削加工において1 $\mu$ 以下の高度な加工技術を開発し、超精密加工企業に特化した企業として収益向上を目指す。
24	10120074	株式会社セイコーレジ	熱可塑性エラストマー樹脂のホットランナー化の推進

	受付番号	申請者名称	事業計画
25	10120075	関東化学株式会社	電動射出成形機による高品質製品の受注拡大
26	10120076	株式会社ヌカベ	画像判定検査機開発による機械加工部品検査の自動化
27	10120077	有限会社沢田製作所	NC旋盤加工での最高精度を目指した両端面セクタ振れ0.01mm以下品の自動化
28	10120079	株式会社須藤機械	小・中・大型トラック部品切削加工におけるグローバル競争力強化に向けた生産効率向上と新生産プロセス開発事業
29	10120080	三幸機械株式会社	アルミニウム製大型部品の高精密研削加工技術開発
30	10120082	株式会社清光金型	地域ニーズに対応するグラファイト電極製作の生産性向上
31	10120084	三進工業株式会社	スーパーエンブラ部品の超音波溶着加工の確立による新市場開拓
32	10120086	株式会社藤岡寺田電機製作所	通信事業者向け小型中継器用“ハイブリッドソーラー電源システム”の開発
33	10120088	蔵前産業株式会社	高精度重粒子線治療に必要なプラスチックフィルターの開発
34	10120096	株式会社フジカケブランニング	次世代型「透明ハニカムパネル」開発
35	10120097	株式会社富岡富士製作所	特殊筐体設計の内製化による生産リードタイム短縮と品質向上
36	10120099	株式会社羽鳥鉄工所	セパレート型免震装置の小ロット短納期・高精度化のための三次元測定機導入と試作・製造
37	10120100	株式会社松井ニット技研	当社特殊素材を用いた製品の生産性向上に向けた、セット技術の高度化
38	10120104	株式会社エヌテック	難切削材の高精度旋盤切削加工技術の開発
39	10120105	有限会社白石製作所	医療機械における作業効率性向上に資する、省力化対応技術の試作品開発
40	10120107	有限会社平成モールディング	不良現象の可視化によるプラスチック部品の薄肉化開発
41	10120109	O2Oapparel	ライフスタイル対応型セパレートタイプ子守帯の開発
42	10120110	株式会社長井精機	電力の安定的供給に向けた火力発電タービンブレード加工の時間短縮
43	10120113	有限会社山口精工	次世代自動車用超軽量冷却フィンのための金型開発
44	10120114	愛和電子株式会社	鉄道車両用ドアシステム小型部品の内製化
45	10120116	株式会社竹村製作所	電線管用付属品のハブコスト低減による売り上げの増進
46	10120117	株式会社テクス清水	特殊車両向けコンビネーションスイッチの開発
47	10120118	株式会社丸二精機	「次世代自動車向け多品種小ロットに対応する自動切削加工システムの開発」
48	10120119	株式会社英技研	逆転の発想による指紋認証錠を搭載した、新発想意匠・新機能ロッカーの試作開発
49	10120120	株式会社築山製作所	F型プラグの個装袋入れ自動機導入による作業効率化と低コスト化
50	10120123	株式会社プロト技研	多品種・少量生産にも適用可能な軽量装飾メッキ製品の生産技術開発

	受付番号	申請者名称	事業計画
51	10120124	共和産業株式会社	生産管理システム再構築による自動車・航空機等開発試作部品加工の短納期化への対応
52	10120126	有限会社雅工業	板金と塗装の一元管理体制を構築し、高品質、短納期型の高付加価値サービスを提供
53	10120128	サンヨー株式会社	流体評価センサー部品の切削加工精度向上と信頼性向上
54	10120132	高陽精工株式会社	航空機エンジン部品製作及び加工用・検査用治具製作における加工・検査技術の確立
55	10120136	株式会社アイエムアイ	幅広、深絞りアルミニウム二次電池ケースの生産性向上
56	10120138	梅原モデル株式会社	低コスト・短納期を目指したプラスチック製品のウェット切削加工による試作開発
57	10120139	アイ・フィールド有限会社	ステンレス製2軸スベルジョイントの試作
58	10120141	株式会社タカノ	食品関連機械用の「安全な潤滑剤を一体化した高精度無給油シャフト」の試作開発
59	10120143	株式会社オギテック	高強度鋼板等難加工薄板材対応型プレス成形シュミレーションソフトウェア商品化開発
60	10120144	東邦工業株式会社	重粒子線治療治具(補償フィルター)積層化切替における高精度治具部品の製造開発
61	10120146	株式会社村上製作所	三次元曲面の切削加工技術を用いた有機残渣処理用攪拌機の開発
62	10120150	株式会社一倉製作所	射出成形における金型内部でのガス焼け不良の改善技術と成形システムの開発
63	10120154	エムティーエス株式会社	世界初、日本発の血管内視鏡の試作・開発及び量産の一翼を担う。
64	10120155	有限会社浅間高原麦酒	自家製麦芽・ホップでのビール醸造と生産効率向上、品質向上、個別対応力の強化、短納期化への対応事業
65	10120156	クシダ工業株式会社	メガソーラー用パワーコンディショナーの函体製作に伴う生産システムの構築
66	10120157	有限会社岩崎工業	炭酸ガス冷媒用を主眼とした熱交換器フィン少量多品種に対応する生産効率化の推進
67	10120159	上毛食品工業株式会社	老化抑制作用を有するH61株乳酸菌を使用した機能性ヨーグルト製品の開発とスタンディングパック化
68	10120160	山恵鉄工株式会社	『厚鋼板溶接における自動化と溶接変形低減の両立』
69	10120161	株式会社コスモ	高精度転写プリントシステムと機能性ポリエステル繊維による和装ニューテイスティング製品の開発
70	10120162	京王歯研	歯科医療補綴部門に工業界の最先端CAD/CAMシステムを導入した精密切削加工でインプラント補綴物の製作方法の確立
71	10120167	株式会社龍八製作所	『特殊車輛用の部品製作における、溶接作業の高度化及び生産体制の強化』
72	10120168	小林当織物株式会社	柄変化を長尺に展開した織物開発と織物納期短縮システム構築
73	10120169	株式会社古川テクニカコーポレーション	自動車用プレス部品溶接プラント向けの「短期・高精度治具位置決め調整システム」の開発
74	10120174	ウエスタン塗装株式会社	工業製品塗装(金属)における省資源、省エネルギー及び環境に優しい塗装方法の開発
75	10120176	有限会社今井鉄工所	低燃費車、ハイブリッド車用CVTトランスミッション部品の生産性向上
76	10120182	有限会社イワサキ精工	印刷用ポリプロピレンフィルム成形時の巻き取りローラー面に、極微細な凹凸加工する技術開発

	受付番号	申請者名称	事業計画
77	10120183	株式会社浦和製作所	小ロット・短納期に対応するフレキシブル自動ラインの構築
78	10120186	株式会社ショーダクリエイティブ	ミニライト「中空スポーク」アルミホイールの量産技術開発及び販売
79	10120187	株式会社藤生製作所	自動車用リングギヤの「熱処理用治具」及び「切削・研削加工用治具」の開発・販売
80	10120190	株式会社サンレジ	プラスチック成形製品の精度・品質向上のための低圧成形アプリケーションの導入
81	10120191	親和有限会社	マフラー及びストールの多品種大量生産の短納期化のための架物の新規開発
82	10120195	有限会社ジュコー精機	世界初のR山ネジナットを切削で量産化する事業
83	10120196	株式会社町田製作所	半導体放熱用ヒートシンク製造における、ワンストップ、高品質加工技術の構築
84	10120201	有限会社サンテックス	半導体製造装置・医療機器向け難削ステンレス材バルブ加工の効率化
85	10120202	株式会社上山織物	IT化による特殊金襴織物の小ロット、多品種化に対応するための、製造工程の確立。
86	10120203	有限会社ナカムラ	丸モノ部品の反転加工精度向上に関わる開発
87	10120205	有限会社トーミ精工	次世代サーバー向けの光ファイバー接続端子の試作開発
88	10120209	ユミテック株式会社	次世代自動車向け小型・軽量ワイヤーハーネスの開発
89	10120211	大幸精密成型株式会社	スーパーエンジニアリングプラスチック成形品の安定受注・生産
90	10120212	有限会社須藤工機製作所	金型設計・製作における大幅な工数削減を実現した生産プロセス強化及び納期短縮化
91	10120213	永井酒造株式会社	日本酒造りのための温度環境整備と超高品質純米大吟醸(デザートSAKE)の開発
92	10120215	株式会社神戸万吉商店	発酵技術を用いた健康効果と嗜好性の高い桑茶の開発
93	10120220	有限会社モリクラフト	高精度微細加工機導入による微細穴加工の技術開発で顧客ニーズを実現
94	10120223	株式会社高木製作所	「多品種小ロット板金部品の短納期バリ・面取り加工システムの開発」
95	10120226	正田醤油株式会社	発酵の最適化による高品質減塩醤油の開発
96	10120230	株式会社ピーエルエム	「高品質外観立体成形技術の開発及び3Dフィギュア製造による国内外ニッチ市場への展開」
97	10120231	三山鋼機株式会社	作業現場における溶接作業の自動溶接化
98	10120233	有限会社中嶋製作所	「トラック架装部品の短納期&低コストなプレス・溶接工程の開発」
99	10120234	株式会社群鐵	ロボット溶接技術によるスチール手摺24時間生産体制の確立
100	10120236	株式会社SOGA	冷凍空調機器用漏れ検査装置向けのヘリウム回収装置の開発と検査システムの確立
101	10120241	福島工業株式会社	次世代自動車用車軸系部品における一体精密板金部品の試作開発
102	10120243	有限会社高麗プラスチック工業	射出成形全工程のクリーン化に拠る製品清浄度の向上

	受付番号	申請者名称	事業計画
103	10120244	有限会社川場物産センター	発酵薬草茶の製造に係る生産効率向上・品質向上・原価低減・短納期化への対応事業
104	10120246	日本ゼウス工業株式会社	廃棄処分される賞味期限切れ液体食品の発酵処理による再生利用装置の開発と試作
105	10120247	サガミプライズ株式会社	薄アルミ基板の基板構造・部品実装・曲げに関する構造と技術
106	10120248	有限会社桐生明治製作所	平型形状物加工技術導入による試作品開発
107	10120253	フジセン技工株式会社	フォークリフトの揚力を用いた圧縮式ゴミ減容機の開発、及び製品化
108	10120254	株式会社リアライズコンピュータエンジニアリング	リチウムイオンキャパシタによる動力回生装置の開発
109	10120256	同和発條株式会社	『建設機械用 超精密コイルスプリング製造における生産管理システム』の構築
110	10120257	有限会社アプリ	次亜塩素酸ナトリウム希薄水溶液の微粒子噴霧技術による除菌および腐敗臭の消臭技術
111	10120259	株式会社豊田技研	金属プレス抜き工程の金型レス加工による短納期・低コスト製品の試作開発
112	10120260	株式会社土屋合成	曲面印刷多色化対応全自動パッド印刷機の開発
113	10120261	近藤酒造株式会社	通年流通を可能にする新吟醸生試作開発
114	10120265	株式会社大塚プラスチック工業	射出成形金型と印刷版を排除し、納期を75%短縮するオンデマンド工法の実現
115	10120269	株式会社正田製作所	自動車用ステアリング部品の内径異形状シャフトの高精度成型加工技術の高度化
116	10120270	株式会社スリーアイ	射出成形機モニタリング装置の試作開発
117	10120271	手島精管株式会社	小外径・内面鏡面のステンレスパイプを実現させる為の設備導入と世界へのPR
118	10120272	三信工業株式会社	優れた断熱効果と高いリサイクル性の金属製平面真空断熱パネルの開発と市場獲得。
119	10120274	株式会社MARS Company	水産物等の高品質生鮮流通を可能にする全自動製氷システムの開発
120	10120276	株式会社深堀鉄工所	医薬品プラント設備等に対応したプラズマ自動溶接技術による高品質・短納期化の実現
121	10120277	アールティ工業有限会社	電力熱量監視・記録システムを付与した高周波焼入加工技術の構築
122	10120289	株式会社丸山機械製作所	「製品の軽量化・リードタイム短縮を実現するシャフト加工技術の開発」
123	10120291	管水工業株式会社	老朽化下水道管長寿命化更生(補修)材料における耐震性強化に向けた試作開発
124	10120297	株式会社日本アクチュエータ工業	AT用制御部品における旋削、研削加工の一貫製造開発
125	10120300	株式会社鈴木機械	ウェアラブルカメラ用取り付け金具製造手法確立と試作品製造
126	10120301	有限会社キタ・システム	アスファルトプラントにおける超音波レベル計のシステム開発
127	10120303	土田酒造株式会社	県産果実を発酵させた本物嗜好の発泡性果実酒の開発
128	10120304	株式会社ペリテック	業界初EtherCAT対応の新エネルギー分野向け多チャンネルリチウムバッテリーエミュレータの開発

	受付番号	申請者名称	事業計画
129	10120305	江川工業株式会社	踏切脱線防止の為にレール凍結防止ヒートパイプの試作開発
130	10120307	浅間酒造株式会社	りんごワイン・リキュールの発泡性商品の開発
131	10120311	株式会社協正金型製作所	大型金型・試作開発型工程の短納期・高品質化
132	10120314	株式会社アンザイ	FRP板自動製作試作機
133	10120315	株式会社ビット	長寿命・高精度な特殊専用工具の小ロット・短納期への対応
134	10120320	株式会社吉田鉄工所	自動車駆動系部品の生産及びメーカー増産計画における生産体制の強化
135	10120322	株式会社数理設計研究所	広域災害に対応する超長距離防災通信機の試作
136	10120323	プラスト精工株式会社	短納期・低コスト・高品質対応の自動車用複雑形状部品生産体制の構築
137	10120324	オー・ケー・ビー株式会社	付着水除去機能を有する熱交換器用アルミ扁平管の製造方法および製造装置の試作開発
138	10120331	山口精機株式会社	自動車部品開発における試作品の短納期・低コスト化
139	10120332	株式会社梁瀬産業社	角膜に対する悪影響が少ない防腐剤フリー点眼薬用新型容器の開発
140	10120335	加栄レース株式会社	機能性ストレッチ素材を使用した室内装飾品の試作開発
141	10120337	株式会社山岸製作所	EV・HEV研究開発部品の革新的生産システム構築によるリードタイム1/2への挑戦
142	10120346	株式会社ユウ・ベル	ターボチャージャー用鑄造中子成形機の改良と中子試作開発
143	10120348	関工業株式会社	肉厚4mm薄肉ポンプケーシングの試作開発
144	10120358	株式会社朝倉ジャージー	寝具の高機能化・多様化に対応する工程能力強化と新商品の開発
145	10120360	株式会社ユー・コーポレーション	レンズ周辺部品における、小径スピンドルの試作開発
146	10120361	株式会社中沢工業所	自動車制御装置用のプレス部品におけるワンストップ化による寸法精度向上のための試作開発
147	10120363	株式会社下井田製作所	自動車足回り部品の試作を短納期・高精度で供給する体制の構築
148	10120368	株式会社落合鉄工所	複雑化する試作受注に対応した設備強化と製造方法の確立
149	10120370	株式会社ハーメック	腰掛タイプの高気圧酸素キャビン試作開発
150	10120372	有限会社岡田樹脂工業	Pクリップ成型品の自動リール巻き取り装置の開発
151	10120374	株式会社小間工業	半導体検査装置ユニット部品加工のスピードアップ化
152	10120377	株式会社秋葉ダイカスト工業所	高防犯性能且つ安価なハイセキュリティキーシリンダーの製造技術の開発
153	10120379	有限会社丸隆製販	塩ビ成形デスクマット自動生産ラインの強化
154	10120380	株式会社ワークジョイ	『健康管理用小型複合生体情報モニターシステムの試作開発』

	受付番号	申請者名称	事業計画
155	10120381	有限会社田中樹脂工業	最新電動成形機導入で海外生産コストに負けない生産プロセスの開発で海外流出を防ぐ
156	10120382	有限会社小板橋産業	特殊ネジ加工の工程集約と自動化により競争力のある製造工程の構築
157	10120383	勝山精機株式会社	切削工具の高効率・長寿命化を目的とした工具刃先ホーニング処理プロセスの開発
158	10120385	エム・エス・ジー株式会社	高信頼度定位置印刷技術を用いたマイクロ波シールドワンウェイ容器
159	10120386	株式会社ヒロイ	緊急救命用医療機器の電池パック製造における高信頼性自動化装置の開発
160	10120391	東栄化学工業株式会社	金型設計内製化による競争力の向上
161	10120392	富士油圧精機株式会社	製本工程において傷・コスレの発生しない次世代型給紙装置の開発
162	10120393	有限会社宮下製作所	自動車部品(クリップ)の試作・量産をワンストップ化
163	10120396	長谷川有機株式会社	全電動射出成形機による自動車部品のハイサイクル製造開発
164	10120403	株式会社アドテックス	冷凍空調用コンプレッサ駆動装置の開発
165	10120409	株式会社友禅丸菱	オリジナリティの高いスマートフォンケース製造技術開発
166	10120411	株式会社錦野金型工業	大型金型に対応した高精度・短納期金型メンテナンスシステムの開発
167	10120416	石坂コイル株式会社	放電加工機導入による、カーエアコン用配管パイプの生産体制強化とエコキュート(自然冷媒ヒートポンプ給湯器)やエネファーム(家庭用燃料電池)の配管業界への新規参入