

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	株式会社筑紫野物産研究所	生産コスト低減型小規模脱臭精製技術の開発	10,000,000	平成25年9月26日
2	有限会社ワイズ	「医療用プラスチック製立体曲面形状部品」の加工精度向上および製作時間の短縮	10,000,000	平成25年9月26日
3	株式会社マツシマメジャテック	マイクロ波レベル計の技術開発による拡販	10,000,000	平成25年9月26日
4	池亀酒造株式会社	もろみ圧搾工程改善による日本酒の高品質化・多様化	10,000,000	平成25年10月1日
5	株式会社エフィックラボ	タブレット端末を利用した分散する製造情報の統合とクラウド化	10,000,000	平成25年10月1日
6	株式会社井上企画	国産材を用いた木工製品(テーブル等)の製造開発事業	10,000,000	平成25年10月1日
7	八幡電機精工株式会社	ノッチングロボット導入による、工程遅れを解消し短納期受注品に対応する	10,000,000	平成25年10月3日
8	龍宮株式会社	赤ちゃんに安全なギフト用寝具類の製造	1,660,000	平成25年10月4日
9	安田工業株式会社	スクリーンメッシュの超微細化・高精度化を実現する窒素含有ステンレス鋼線の製造技術	5,845,130	平成25年10月9日
10	有限会社柳川鉄工	ATC(自動工具交換)付複合CNC旋盤での工程集約による生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月9日
11	新廣瀬商事株式会社	「必要な部分に必要な濃さで塗れる」二重回転自動塗装装置の開発	10,000,000	平成25年10月10日
12	ソフトケア有限会社	眼底血流画像化装置のフォーカシング機構自動化による操作性向上と海外展開	10,000,000	平成25年10月15日
13	株式会社九州柴田フォージング	拡販に向けた、鍛造加工における工法改良品の試作開発	10,000,000	平成25年10月15日
14	株式会社スティル	CNC旋盤及びバランスングマシン導入による多品種少量生産・短納期体制の強化	10,000,000	平成25年10月15日
15	株式会社カンノ製作所	ソフトウェアPAシステム開発(PA:Public Address = 放送設備)	9,909,149	平成25年10月15日
16	有限会社松尾鉄工所	高精度位置決め機能部品の短納期、多品種対応製造プロセス構築	9,164,933	平成25年10月15日
17	株式会社星野民藝	地震発生時に身を守るシェルターとなる防災テーブルの開発	9,971,263	平成25年10月24日
18	北川製餡株式会社	日持ち向上と高度衛生化実現の為の真空充填包装装置導入	10,000,000	平成25年10月24日
19	筑後染織協同組合	藍染色装置製作による染色加工量産化	8,280,223	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
20	兼定興産株式会社	消火薬剤肥料(シリコンコーティングの除去技術)の開発	10,000,000	平成25年10月25日
21	株式会社日本生物製剤	動物実験代替のための超小型循環三次元培養装置の開発	4,452,527	平成25年10月28日
22	株式会社苅野	減圧注湯プロセス導入による特殊合金鑄造品の薄肉・軽量化技術の構築	10,000,000	平成25年10月28日
23	有限会社大牟田エコクリン	廃石膏からふっ素対策済み地盤改良用固化材を製造する熱処理装置の開発	10,000,000	平成25年10月28日
24	株式会社イナバ	機能性手袋に付加価値をつけるためにフルカラーインクジェットプリントシステムの導入	5,000,000	平成25年10月28日
25	株式会社K.Y.コンテナ	プラダン(プラスチックダンボール)を利用した、製品輸送BOXの開発	10,000,000	平成25年10月28日
26	株式会社丸仙工業	「壁面収納家具の内側に水回り設備等を一体化した家具ユニット」のコスト削減と短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月29日
27	吉塚精機株式会社	最軽量且つ安全でコストパフォーマンスに優れた自走式車椅子の開発	10,000,000	平成25年10月29日
28	松古堂印刷株式会社	製版機を更新し品質の安定と信頼により社員のモチベーションを高める事業。	9,330,000	平成25年10月29日
29	株式会社新興精機	省電力応用が期待されるパワー半導体向け低価格高温ホール効果測定システムの開発	9,996,660	平成25年10月29日
30	株式会社東和コーポレーション	異物検出装置で検出可能な手袋の開発	10,000,000	平成25年10月30日
31	株式会社辻製作所	三次元切削機の導入による高付加価値製品の創出	8,000,000	平成25年11月1日
32	アイスマン株式会社	高効率満液式フレークアイス製氷機の試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
33	株式会社フクネツ	高張力鋼板用金型の表面処理プロセス改善による低歪化技術の開発	10,000,000	平成25年11月1日
34	株式会社東洋製作所	高品質うどんロボットの試作開発	9,308,483	平成25年11月1日
35	株式会社朝日化成	真空成型用木型製造作業の効率化	8,941,715	平成25年11月1日
36	津福工業株式会社	冷蔵庫用省エネ型湿度制御ユニットの試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
37	株式会社安永ギヤーテック	従来の切削加工から、精密転造盤による転造加工へ転換する生産性向上計画	10,000,000	平成25年11月1日
38	株式会社カシマ製作所	水路用コンクリート型枠を「オーダーメイド」から「汎用商品」へ転換する試作作り	5,444,703	平成25年11月1日
39	株式会社ハウインターナショナル	低価格で導入簡単 医療機関に役立つ超小型デジタルサイネージ装置の開発	9,853,649	平成25年11月1日
40	株式会社熊本精研工業	ワイヤー放電加工機用機上測定機の開発	9,368,593	平成25年11月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	有限会社テックA・C・S	3次元CAD/CAM導入による超精密部品加工の生産プロセスの強化	7,500,000	平成25年11月6日
42	熱産ヒート株式会社	「3Dプリンタによる異形セラミックス部品の製造試作」	5,794,000	平成25年11月6日
43	アサヒ・エンジニアリング株式会社	大型基板向けアンダーフィルモールド封止装置の開発	10,000,000	平成25年11月6日
44	共栄精機株式会社	5軸マシニングセンター活用による3D形状取付け治具開発による生産性の向上	8,533,588	平成25年11月6日
45	有限会社徳永鉄工所	機械加工部品の効率的生産のため最新鋭マシニングセンターの導入	8,666,666	平成25年11月6日
46	株式会社釣研	浮きの製造工程における工法転換(切削加工)	8,000,000	平成25年11月6日
47	新興産業株式会社	「再生プラスチック原料の生産プロセス強化の為、コンパウンド生産体制の確立」	9,552,000	平成25年11月7日
48	森博多織株式会社	博多織の技術を活かした編みによる新商品の試作開発	8,713,026	平成25年11月7日
49	株式会社マイサ	金属製意匠パネルのプレゼンテーション技術の開発	10,000,000	平成25年11月7日
50	篠原製本株式会社	PUR製本ライン導入 高付加価値・高品質化による競争力の向上と環境配慮	10,000,000	平成25年11月7日
51	マルナカゴム工業	新規性の高いゴムプレス成形型を自社設計・切削加工技術で開発	7,329,712	平成25年11月7日
52	シャボン玉石けん株式会社	抗カビ効果を強化した新規畳表用石けん系塗布剤の開発	3,883,710	平成25年11月7日
53	株式会社中園工業所	高度な切削技術に先進技術を付加した構造物一体型流体通路製作	10,000,000	平成25年11月7日
54	株式会社羽野製作所	タッチパネル搭載小型電気化学分析装置の開発	4,021,360	平成25年11月7日
55	大川精工株式会社	海苔の品質、及び歩留まりを飛躍的に向上させる海苔裁断用刃物の生産性を増加させる設備の導入	8,389,546	平成25年11月7日
56	豊洋エンジニアリング株式会社	送水用ポンプ等の樹脂精密中空部品成形金型の開発による樹脂製圧力容器の開発。	10,000,000	平成25年11月7日
57	有限会社江崎産業	木工加工の生産性・仕上り精度を向上させる『バリがでない・良く切れる・長切れする』高付加価値木工用スパイラル刃物の研究・改良・開発	3,702,666	平成25年11月7日
58	株式会社日高合金	超音波探傷装置の導入によるアルミ鋳造品の生産プロセス強化	6,066,666	平成25年11月8日
59	株式会社タック技研工業	工具自動交換装置(ATC)付ドリルタップマシンの開発	9,832,088	平成25年11月8日
60	株式会社高口精密工業	三次元測定機及び超音波洗浄機導入による医療器械用超高精度部品の開発	10,000,000	平成25年11月8日
61	株式会社可川精工	大型クレーン設置による作業安全性向上に伴い、中型・大型金型の製作及び改修関連事業開発、生産力向上・納期短縮への取組み	10,000,000	平成25年11月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社大同鉄工所	大型産業機械生産の技術継承・迅速化のための加工機械の再生	8,000,000	平成25年11月8日
63	西日本住機株式会社	クローゼット扉の様な表裏非対称構造をもつ木質化粧パネルの変形・反りを防止しながら生産する技術の開発	10,000,000	平成25年11月11日
64	株式会社川島製作所	共同事業及び大規模農場向け 全自動菊選別結束機の開発	5,508,451	平成25年11月11日
65	株式会社坂本電機製作所	産業用制御機器の製品試作開発期間短縮、部品加工方法の効率化	10,000,000	平成25年11月11日
66	株式会社東洋プレジジョン	ラピッド・カット工法を応用した、売上倍増プロジェクト	10,000,000	平成25年11月11日
67	株式会社万年商店	商品生産ラインの機械化及び新規増設による生産力の強化	10,000,000	平成25年11月13日
68	株式会社九州工具製作所	切削加工機械増設による短納期対応体制及び試作開発体制の確立	10,000,000	平成25年11月13日
69	モリタインテリア工業株式会社	オーダーメイド家具の製造による海外製品に対する競争力の確保	10,000,000	平成25年11月13日
70	株式会社ジーンネット	一般消費者向け新規歯周病検査スティック製造の確立	10,000,000	平成25年11月13日
71	アイテックシステム株式会社	バイオの力で環境にやさしいこれからのバイオトイレユニットの試作開発	7,988,666	平成25年11月14日
72	株式会社ケイエム	国際競争力を強化する自動車工場の部品供給シミュレーション用データロガーシステムの開発	8,777,626	平成25年11月14日
73	株式会社ミツノブ	久留米初 広巾絰調生地の開発による柄の多様化と短納期化の実現	10,000,000	平成25年11月14日
74	株式会社東京食品	当社製品及び当地域産農産物等を活用した個別ニーズ対応型冷凍食品の開発・製造	10,000,000	平成25年11月15日
75	株式会社フrint	ハイブリッド自動車エンジン用モータ金型の転積精度と生産性向上のためのクロスローラー金型の実用化	9,999,999	平成25年11月18日
76	プラスチック総業株式会社	最新鋭設備を投入し高精度、短納期で金型製作に取り組む。	10,000,000	平成25年11月18日
77	メディアインターナショナル株式会社	除染廃棄物用専用容器を改良し、汎用性のある工業用大型容器を開発、展開	10,000,000	平成25年11月18日
78	株式会社山崎工業	工作機械の主軸テーパー穴修正用小型内面研削盤の開発	9,043,224	平成25年11月18日
79	株式会社ケンコントロールズ	インターネット通販に対応した人工知能を有した無人搬送ロボットシステムの試作開発	10,000,000	平成25年11月19日
80	有限会社メイク	左右の扉が同時に開閉する両開き戸(シンクロムーブドア)の試作開発	4,860,000	平成25年11月19日
81	株式会社Skyward	ネットショップの多モール展開を可能にする効率的運営システムの開発	8,500,000	平成25年11月19日
82	株式会社オークマ	高齢者施設用巾広ドアの生産リードタイム短縮	10,000,000	平成25年11月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
83	有限会社がんこ本舗	洗剤残量を最小限に留めたすすぎ回数ゼロの洗濯用洗剤の開発	10,000,000	平成25年11月20日
84	有明商事株式会社	窒化珪素配管の固形鋳込み成形法による製造技術開発	8,155,678	平成25年11月20日
85	株式会社Windy	画像処理による残薬監査システムの開発	10,000,000	平成25年11月20日
86	株式会社三和工業	舗装路面に所定間隔で一様に形成された複数の溝(グルーピング)の内面に自動で塗装を施す機械又は塗料の開発	10,000,000	平成25年11月21日
87	株式会社ホットプロシード	低価格で手軽に使える3Dプリンタの開発	10,000,000	平成25年11月21日
88	株式会社九州電化	鏡視下手術での広範囲活動性出血用止血プラズマスポンゼルの開発	10,000,000	平成25年11月21日
89	株式会社アドウェルズ	低炭素社会を実現する次世代パワー制御モジュール製造装置の開発	10,000,000	平成25年11月21日
90	株式会社ボナック	ボナック核酸を活用した新規ペプチドコンジュゲート体の開発	10,000,000	平成25年11月21日
91	日建エンジニアリング株式会社	パイプ曲げ加工機の試作開発及び曲げ加工技術の高度化	10,000,000	平成25年11月21日
92	有限会社スカイ・ブルー	工場内循環水中一般細菌数自動計測装置及び制御システムの試作開発	10,000,000	平成25年11月22日
93	株式会社カシワ	大型金属プレートの側面加工で、時間短縮と操作性の向上を目的とした加工機械の試作開発	10,000,000	平成25年11月22日
94	有限会社田尻電機製作所	始動時に大きく安定したトルクが得られる新型埋込磁石同期モータの開発	9,403,965	平成25年11月22日
95	株式会社クライミング	表面処理を施した有機EL照明用キャップガラスの試作開発	10,000,000	平成25年11月22日
96	佳秀工業株式会社	CAE解析と計測技術を活用した定置型蓄電池用機能性筐体製作の小口・短納期化	10,000,000	平成25年11月22日
97	株式会社あのラボ	ワンストップ化型3Dプリンタ用低コストパッケージソフトの開発・試作	10,000,000	平成25年11月22日
98	株式会社伸栄金属製作所	アルミ板等の単板にプレス加工した網目模様装飾パネルの開発	6,333,466	平成25年11月22日
99	AIテクノロジー株式会社	高精度で低コストな非接触型ガラス破壊センサの開発	9,993,681	平成25年11月22日
100	株式会社ファーストソリューション	震災地及び途上国に対応可能な超軽量且つ可搬式廃水処理装置の開発	6,482,691	平成25年11月22日
101	株式会社快適空間FC	動力を地上の発電機と直結し、無制限の飛行時間の使用を可能にした撮影用ホバーリング機体及びシステムの開発。	10,000,000	平成25年11月25日
102	九州エレクトロン株式会社	微細な形状を静電容量の変化で3次元的に検出する装置機器の開発	10,000,000	平成25年11月25日
103	九州電子技研株式会社	電子部品・電子機器を対象とした動的変形挙動計測装置の開発	6,075,556	平成25年11月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
104	株式会社NKE	安価で減衰率の高い(揺れを大幅に軽減)、世界初となる重力式免震装置の試作開発	8,570,882	平成25年11月25日
105	株式会社鐘川製作所	生産管理システムの改善による短納期対応力の向上	10,000,000	平成25年11月25日
106	Manycolors株式会社	バイオ分野における研究実験効率化を目的とした汎用ロボットユニットの開発	6,276,000	平成25年11月25日
107	株式会社エノモト	短納期型生産管理システムの導入による特殊鋼鋳造品の短納期化の実現	10,000,000	平成25年11月25日
108	株式会社ウエイクフィールド	「コンピューター制御ポータブル弁座研削盤の試作開発」	9,646,666	平成25年11月25日
109	株式会社カワノ	緊急地震速報システム(EEW)感知式耐震ロック開発プロジェクト	10,000,000	平成25年11月25日
110	株式会社日本デンソー	業務用電気無煙ロースター機と脱臭装置を組合せた低電力・無煙・無臭システムロースター機の開発	6,303,429	平成25年11月25日
111	日本レドックス株式会社	高機能性化合物の小型磁気共鳴型試料分析評価装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
112	アサヒ醸造株式会社	2次発酵を利用した甘味料・うま味調味料不使用の九州醤油の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
113	株式会社EPM	卵殻由来バイオマス添加剤の微粒子化による低環境負荷商品の開発	7,546,665	平成25年11月25日
114	有限会社ふく太郎本部	安心安全を実現し、HACCP工場に対応するフグのカット・加工機の開発	9,986,665	平成25年11月25日
115	有限会社構造保全技術	赤外線サーモグラフィ装置での構造物診断に使用する画像解析システムの開発	5,500,000	平成25年11月25日
116	エスエス産業株式会社	耐候性大型コンテナバック開発計画	4,407,898	平成25年11月25日
117	有限会社フローラ美工	高付加価値アロマ関連商品(精油・精水)の開発によるアロマ市場への参入	6,715,199	平成25年11月25日
118	株式会社大川鉄工	キノコの菌床の再資源化(乾燥・滅菌)の機械の開発	5,641,348	平成25年11月25日
119	株式会社エム・アイ・エス	未利用資源のバイオマス(竹など)を利用した潜熱回収装置を有する温水器の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
120	株式会社ベラーボ	STD-T108技術とWi-Fiを統合したグリッド型ロケーションサービス用モニタリングポストの開発	5,613,317	平成25年11月25日
121	日本プライスマネジメント株式会社	ハイブリット冷却システムによる水処理装置の試作開発	9,953,333	平成25年11月25日
122	株式会社九州プレジジョン	蓄光材を塗布及び塗装した大型誘導標識の製品開発	10,000,000	平成25年11月25日
123	マルボシ酢株式会社	食品加工残渣の発酵技術による機能性食品素材製造の開発	10,000,000	平成25年11月25日
124	MechaTracks株式会社	農業・林業分野等の高度化推進に貢献する、広域かつ長期間の屋外計測が可能な極低消費電力高精度データロガーの開発	5,539,168	平成25年11月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
125	株式会社主計物産	食用キノコの発酵能を利用したタケ枝葉部アンチエイジング美白化粧品の開発	7,993,124	平成25年11月25日
126	有限会社SGラボラトリー	グリーストラップ内廃油分解用微生物製剤および添加システムの開発	6,880,000	平成25年11月25日