

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	エムエスケ株式会社	大物少量の自動車機関係部品の総切削加工による試作開発		平成25年7月2日
2	株式会社光製作所	航空機産業・自動車産業の精密部品の試作分野進出のための設備投資		平成25年7月5日
3	株式会社山田製作所	φ 20以上の製品で同軸度1ミクロン以下の製品の生産体制を確立する		平成25年7月5日
4	茶松染色株式会社	染色加工における新しい感性に基づくデザイン・コンセプトや機能付与を可能にするための生産プロセスの強化		平成25年7月5日
5	西枇工業株式会社	設計・開発プロセス強化による、納期短縮と低価格化を実現したオーダーメイド設備の試作開発		平成25年7月5日
6	株式会社ケーテック	独自開発による加工技術で生産した金型部品での市場獲得		平成25年7月5日
7	イハラ鋼業株式会社	アーム式3次元測定機の導入により顧客満足度を向上		平成25年7月8日
8	名豊化成株式会社	自動車用「日射センサーカバー」外観検査のための「画像処理検査装置」の導入		平成25年7月18日
9	株式会社高瀬金型	大型フッ素樹脂製の医療機器部品・半導体部品の金型と成形加工技術		平成25年7月19日
10	株式会社大橋機工	ガイドパイプの両端加工技術を自動化し、高精度・短納期・生産力向上を目的とした切削加工機械導入事業		平成25年7月19日
11	株式会社服部エンジニアリング	三次元測定機導入による切削加工工程への測定値の環元と高精度加工管理体制の整備計画		平成25年7月22日
12	株式会社エルフォテック	微粒子高圧噴射によるパターン切削加工を使用したスマートフォン用ガラス切断加工用装置及び加工方法の開発		平成25年7月22日
13	株式会社曙製作所	高水準の切削加工技術を活かすNC旋盤の導入による低コスト・リードタイム短縮の実現と航空機部品市場における受注機会の拡大		平成25年7月22日
14	丸井鉄工株式会社	横型ボーリング加工機導入による大型部品への対応強化及び仕上げ工程の削減化		平成25年7月22日
15	有限会社服部製作所	複数形状部材加工品に対応することへの高品質低コスト化を目的とした高性能機械の導入による多品種少量生産・短納期化のニーズに対応可能な体制の構築		平成25年7月22日
16	朝日精密工業株式会社	短納期・低コスト化を実現するハイブリッド金型の試作開発		平成25年7月22日
17	株式会社瑞木製作所	超薄型・立モータ部品の試作開発(ダイレクトドライブ用)		平成25年7月23日
18	株式会社ナイガイ	縫い代レス縫合生産システムによる高感性・ユニバーサルファッション対応製品の試作開発		平成25年7月23日
19	株式会社ケイ・オー	熱処理プレス加工用小型高周波誘導加熱制御装置の試作開発と製品化および事業化		平成25年7月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	ディエスピーテクノロジー株式会社	非線形性の強いトルク特性を持つモータのトリクリップルの低減を実現できる組込型コントローラの試作開発。		平成25年7月23日
21	株式会社ジーエム	高精度3Dスキャン設備導入で、3次元CADデータの無い鋳造木型を高精度で復元！！		平成25年7月23日
22	エーワン株式会社	「SoC/FPGA」を利用した基板試作と組み込みソフトウェア開発環境の構築		平成25年7月23日
23	株式会社川根製作所	二種類の測定機器の導入による「切削加工・測定」の一貫体制の構築と成長市場への参入		平成25年7月23日
24	株式会社メイトクツールズ	健康長寿社会に向けた良品廉価なカスタムインソールの開発および量産化		平成25年7月23日
25	大昌工業株式会社	キズ、カエリの削減ならびにコスト削減を目的とした自動輸送装置(マニプレーター)とタレットパンチングプレス(TPP)連動による稼働率向上の実現		平成25年7月23日
26	株式会社ホワイトインパクト	3Dプリンターによる超短納期試作モデル作成事業		平成25年7月23日
27	株式会社エアロ	航空機組立用リベット寸法自動検査装置(システム)の開発		平成25年7月23日
28	渡辺精密工業株式会社	高速・高精度NC研削加工機の導入		平成25年7月24日
29	イイダ産業株式会社	耐熱性・耐疲労性を付加した導電性接着剤の開発および用途拡大		平成25年7月24日
30	株式会社アコー	高張力・高硬度材料加工技術による試作開発		平成25年7月25日
31	株式会社型善	軽量かつ高耐久性のノーパンクチューブの開発		平成25年7月25日
32	壽金属工業株式会社 (旧: 寿金属工業株式会社)	自動車用ダイカスト鋳物部品の高効率仕上げ技術の開発・確立		平成25年7月26日
33	大日本木材防腐株式会社	自動シージングルータマシーン(CAD連動)導入、及びパネル製作ライン改造工事		平成25年7月26日
34	株式会社浅井製作所	自動車部品における金属プレス加工による精密せん断加工の試作開発		平成25年7月26日
35	株式会社ニノミヤ	「切削性及び機械的性質にすぐれた黒鉛微細化鋳鉄を建設機械用油圧鋳物部品に適用するために不可欠な品質の保証及び向上に資する技術の確立」		平成25年7月26日
36	株式会社白惣	プロ野球選手及びアマチュア野球選手用木製バットのフルオーダーメイド品における生産増強		平成25年7月26日
37	株式会社レーザックス	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)高品位高速切断技術の開発		平成25年7月29日
38	アイラ工業株式会社	食品加工業における廃棄物処理装置の開発		平成25年7月29日
39	中部日本マルコ株式会社	光ファイバカプラを適用した非接触回線器材の研究開発		平成25年7月29日
40	有限会社志村プレス工業所	不動態皮膜(酸化皮膜)を有する金属素材を表面改質し発色及びレーザカラーマーキングをした金属プレート加工による墓誌、表札、表示ボード等の試作・商品開発による新分野開拓計画		平成25年7月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
途中省略				
262	フルタ電機株式会社	施設園芸向け空調装置 ヒートポンプを組み込んだ施設園芸向け環境制御		平成25年8月27日
263	株式会社キラ・コーポレーション	個別カスタマイズによるマシニングセンターの製作に最適な設計、製作プロセスの構築		平成25年8月27日
264	株式会社協和金型製作所	プラスチック射出成形における反り変形・応力変形を織り込んだ金型の製作プロセス開発事業		平成25年8月27日
265	株式会社ヤマキ	生産管理システムのIT活用による多品種少量生産と納期短縮への対応		平成25年8月27日
266	株式会社ダイコーゴム	極薄ゴムシートのサイド拡大開発事業		平成25年8月27日
267	株式会社エスエヌシー	微風速センサーの試作開発による環境監視システムの機能向上		平成25年8月27日
268	中川産業株式会社	戸建住宅向け軽量の断熱・消音材の試作開発		平成25年8月27日
269	株式会社丸由製作所	細口経交差穴のバリ検査自動判定と検査自動化技術の試作開発		平成25年8月27日
270	旭電気製鋼株式会社	省資源型高機能マルテンサイト系ステンレス鋼の開発		平成25年8月27日
271	株式会社さくら電子	道路点検時の路面・壁面撮像(高速・高精度)大量データ記録システムの小型化		平成25年8月27日
272	株式会社マエショウ	レーザー溶接による効率化及び薄型板金の歪みレス溶接市場への新たな開拓		平成25年8月27日
273	株式会社トーカスパイラル	「ステンレススパイラル溶接管」の試作開発		平成25年8月27日
274	株式会社アルファポイント	デジタルサイネージ用の双方向近距離通信技術端末の開発		平成25年8月27日
275	有限会社緑化成工業	機能性高電圧絶縁シートの研究開発		平成25年8月28日
276	丸安ニット株式会社	希少ニット機械を使用し日本古来の竹糸や和紙糸で消費者向け商品開発(生地・製品)を行う。		平成25年8月28日
277	株式会社アトリエ	組込みソフトウェア要求仕様書の形式言語記述を支援するツールの試作開発		平成25年8月28日
278	松山毛織株式会社	繊維技術を応用した新規放射線防護素材の試作開発。		平成25年8月28日
279	タウンEV株式会社	地域サービス業務に特化した軽自動車の電気自動車化		平成25年8月28日
280	山田電機製造株式会社	低価格かつ汎用性の高い誘導モータを使用した給水ポンプ用インバータ制御装置の開発		平成25年8月28日
281	トリイ株式会社	染料の微細化による切り花染色用ブラック染料の商品開発事業		平成25年8月29日