

平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発用等支援補助金 採択先一覧

(順不同)

No.	都道府県	申請者名称	事業計画名
1	福岡県	直方精機株式会社	3次元5軸レーザ加工技術確立による精密シートメタル製品の製造展開
2	福岡県	株式会社鷹取製作所	腐食解析技術および鋳造技術の高度化による高信頼性バルブ製品の開発
3	福岡県	株式会社三松	外壁タイルユニット製造におけるタイルの「位置決め」及び目地板の取組み自動化装置の試作開発
4	福岡県	株式会社戸畑製作所	水環境電池技術を利用した水関連部品のマグネシウム合金製薄板の鋳造試作開発
5	福岡県	株式会社アステック	高温環境対策型省エネCO2インキュベーターの開発
6	福岡県	有限会社新日本テック	医療機器向け樹脂製小型蓄電デバイス用外部電極の保護加工
7	福岡県	株式会社九州日昌	200W級LED用光束維持試験装置の開発
8	福岡県	株式会社九州メディカル	Dengue熱ウイルスを媒介する蚊の微生物的防除剤の開発
9	福岡県	アイクオーク株式会社	印刷工場・医療施設等に使用するメンテナンス性改良型低濃度VOC分解装置の試作開発
10	福岡県	株式会社高山プレス製作所	アルミ成形における切削加工からプレス加工への工法転換
11	福岡県	株式会社中村製紙所	住居等の冷暖房効果向上を目指す機能性窓周り製品の開発
12	福岡県	株式会社パラマ・テック	新たな動力伝達方式を用いた小型業務用血圧計の開発
13	福岡県	中島ゴム工業株式会社	自動化・多品種少量生産を低コストで実現する自動車用ゴム製品部品成形システムの開発
14	福岡県	タカハ機工株式会社	ソレノイドを駆動源とした平行開閉ハンド装置の開発
15	福岡県	株式会社ワークス	精密微細機械加工技術を利用した先端ドラッグデリバリー技術の事業化
16	福岡県	株式会社スマートサービステクノロジーズ	高齢者に優しいネットワークシティコンピュータシステムの試作開発
17	福岡県	株式会社中島ターレット	NC旋盤とマシニングセンターによるロボットUアームの切削加工の短納期化
18	福岡県	株式会社シンテック	高機能・低コストスマートフォン用ゲームコントローラーの試作開発
19	福岡県	株式会社サンテック	カーボンナノチューブ分散装置の実用機開発
20	福岡県	株式会社豊光社	分子接着技術によるLED照明の放熱効果改善と製造プロセスの簡略化
21	福岡県	シバタ精機株式会社	フィルムコンデンサ向け高精度プラスチック金型の開発
22	福岡県	株式会社イシモク・コーポレーション	デジタルプリント技術を用いたオンデマンドな木製住宅内装部材生産システムの開発
23	福岡県	株式会社昭和テックス	レールボンド打音検査装置の試作開発
24	福岡県	株式会社マリンテック	船舶用LED法定船灯の製品開発
25	福岡県	中村産業開発株式会社	バチルス属菌を使用したネギ属重要4病害を抑制する複合的生物的防除剤の開発
26	福岡県	株式会社春日工作所	小型高輝度LED投光器の開発
27	福岡県	株式会社有菌製作所	座位保持装置用角度調整部品の試作開発

28	福岡県	藤井精工株式会社	短納期・高精度精密プレス順送金型製作技術の開発
29	福岡県	株式会社セパシグマ	流導分別式による車載型水処理装置の試作開発
30	福岡県	赤司電機株式会社	高電圧型発電機乾式負荷試験装置用強制風冷式バンクユニットの試作、開発
31	福岡県	三泉化成株式会社	薄肉PP材製品の射出成形量産化技術の確立
32	福岡県	株式会社ロジカルプロダクト	水産養殖の生産性UPのための魚センサーと無線データ転送システムの開発試作
33	福岡県	PicoCELA株式会社	センサー&アクチュエーター・ネットワークのための無線中継基盤の開発
34	福岡県	室町ケミカル株式会社	ケイ酸チタニウムを用いた抗菌・抗カビ活性のあるプラスチックの開発
35	福岡県	株式会社西井塗料産業	暗所下での高抗菌・高抗カビ性を有する新触媒技術の試作開発とテスト販売による早期事業化
36	福岡県	株式会社フジコー	太陽光利用のエコ脱臭装置の開発