

本事業については、平成25年3月15日(金)から平成25年4月15日(月)までの期間、第1次公募を行いましたところ、全国から多数の応募がありました。

そこで、3月25日(月)まで(当日消印有効)に応募がなされた案件を第1次締切分として地域採択審査委員会および全国採択審査委員会において厳正に審査を行った結果、以下のとおり32件を採択することといたしました。

大阪府地域事務局
大阪府中小企業団体中央会
ものづくり中小企業支援室
電話 06-6947-4378

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」採択先一覧(大阪府)

(順不同)

都道府県	申請者名称	事業計画名
大阪府	吉田房織物株式会社	従来とは異なる原材料と製造方法で生産する新たなタイルカーペットのフレキシブルな試作サンプル供給体制の構築
大阪府	株式会社CKU	廃熱利用システム向け小型・高性能熱交換器の開発
大阪府	村上精機株式会社	水蒸気ボイラー稼動に特化したロータリー熱エンジン発電機の量産化技術開発
大阪府	株式会社松徳工業所	締付けトルク低減による施工生産性向上に資する廉価表面処理締結部品の試作開発
大阪府	株式会社計測工業	海水中における鋼矢板(鋼矢板岸壁)肉厚測定システム
大阪府	泉陽光学株式会社	情報端末系薄板ガラスの高精度化・低コスト化における新切削技術による新規設備開発
大阪府	株式会社日本鑄造技術研究所	耐磨耗性・耐熱性・非粘着性を兼ね備えたコーティング方法の確立
大阪府	朝日熱処理工業株式会社	金属加工金型寿命を大幅に延長するナノ拡散層を有する複合表面層の開発
大阪府	株式会社テクノタイヨー	高齢者向け運動機器用油圧ダンパの開発
大阪府	株式会社ダイネツ	温度制御の先進化と燃焼の見える化で品質の向上と省エネルギーを図る大型熱処理炉の改良
大阪府	ハグルマ封筒株式会社	鮮明な図柄が表現可能な紙用静電植毛装置の開発と機械作成
大阪府	株式会社クニムネ	均一微細射出発泡成形技術を応用したプラスチックパネルの開発
大阪府	アベル株式会社	エネルギー関連部材の精密バリ取り装置の自動化計画
大阪府	株式会社オージック	ワイヤー放電加工機導入による加工工程改善に伴う品質向上ならびにコストダウンと納期短縮
大阪府	株式会社岡野製作所	マイクロハクマクセンサ・マイクロコイルセンサを用いた真空計測機器の生産効率改善およびセンサ周辺部の試作開発
大阪府	木ノ本伸線株式会社	難燃性マグネシウム合金素形材の溶接継手効率90%以上を実現するTIG溶接棒の試作
大阪府	株式会社アイキ	試作品加工の為に超微細加工技術の導入
大阪府	石川金属株式会社	低Ag化されたSn-Ag-Cu-Znはんだのやに入りはんだの試作開発と接合信頼性データの測定
大阪府	アートケミカル株式会社	デジタルプリンター用コーティング剤の高機能化

(順不同)

都道府県	申請者名称	事業計画名
大阪府	三洋金属熱錬工業株式会社	省エネ・高性能なバッチ型テンパー炉の設備更新
大阪府	株式会社マルイ	医療現場(カテーテル治療)の訓練に役立つシミュレータの開発
大阪府	株式会社プロアシスト	耳栓型電極とスマートフォンによる高精度ミニ脳波センサの開発
大阪府	三田理化工業株式会社	減圧シールステリバイアル(医療機器)の開発
大阪府	株式会社中村超硬	ダイヤモンドソーワイヤの高速安定生産プロセスの開発
大阪府	辰巳工業株式会社	組成最適化による多鋼種高合金鋳物低コスト製造システムと新規配合合金鋳物の開発
大阪府	株式会社信貴造船所	津波対応型救命艇の開発
大阪府	株式会社新日本テック	小径断熱冷却スプルーブッシュの試作開発
大阪府	岡村製油株式会社	高融点加工脂およびこれを含有する綿実半固形脂の試作
大阪府	NBLマテリアル株式会社	FRP高圧管ネジ用200気圧高圧樹脂インジェクション成型機
大阪府	藤塚精密金型株式会社	高品位プラスチック成形品に必要な複雑なスライド構造を持つ精密微細金型の製造技術の開発
大阪府	大和化成株式会社	車載向け大型リチウムイオン電池用ガスケットのメンテナンスフリー・ハイスイクル金型の試作開発
大阪府	ケイ・エイチ工業株式会社	チタンライニングによる高寿命かつ低コストな攪拌槽の試作開発