

ものづくり開発補助金

追加公募採択/全国中央会

Business & Technology

全国中小企業団体中央会が3月に追加公募した「ものづくり中小企業製品開発等支援補助金(試作開発等支援事業)」の採択先は次の通り。

た詰め替え用ディスペンサーの試作開発(ユタカ産業)

【石川県】▷木材加工部品における耐食性向上のためのWPC処理高度化技術の試作開発(経田鉄工)▷おから・大豆ホエーを基質とした乳酸発酵による、機能性強化および日持ち改善した大豆加工食品の試作開発(羽二重豆腐)▷世界最軽量織物実現のための試作開発(カシレーネ)▷組みひも技術を用いた筒状のCFRP用基布の開発(谷口製紐)

近畿

【滋賀県】▷吸水性粉末を含む熱可塑性高分子樹脂の薄膜シート試作開発(東洋化学)▷LED照明で培った光学技術を活用したバイオ蛍光試薬用ポータブル分光検出器の開発(イマック)▷ふなずし由来の有用細菌を利用した機能性食品の研究開発(ヤサカ)

【京都府】▷移動型床反力計測装置の開発(テック技販)▷スパッタリングターゲット用低環境負荷/低コスト酸化ガリウム開発(ヤマナカヒューテック)

【奈良県】▷車両用ディーゼルエンジンに使用する燃料に不正燃料を使用した時の検知・停止する車両搭載型装置の試作開発(三晃精機)▷水中ポンプ軸封装置摺動面潤滑、冷却保持装置開発による水中ポンプの長寿命化(寺田ポンプ製作所)▷超高速メリヤス編み機用メリヤス針の試作のため、熱処理技術を活用した焼き戻し炉の開発(シバタ製針)

【大阪府】▷プラスチック試作部品の複合化製法の確立(岩本モデル製作所)

▷過熱水蒸気による循環型排水浄化処理装置の開発(Jトップ)▷プレーカー自動再投入装置の多用途小型化のための試作開発(コエックス)▷省エネルギー型バルブ構造を有する大流量用流体迅速継ぎ手の試作開発(長堀工業)▷異形状リング塑性加工試作開発(共栄精工)▷太陽電池におけるハンダ付け工程の時間短縮によるコスト削減を実現するレーザーハンダ装置の開発(スペクトロニクス)▷ハイブリッドクーラントシステムならびに切削油の研究開発(タイユ)▷インフルエンザウイルス不活性化マスクの開発(甲南化工)▷アルミニウム製エアコン接続用配管の試作開発(桃陽電線)▷大型トラ

ック用の新規高強度ピアスナットの開発(新城製作所)▷切削加工技術を用いた可変減速機の試作(睦工業)▷車載用地上波デジタル放送受信機性能向上を実現する電磁干渉キャンセラーの試作開発(シンセシス)▷高圧インジェクション金型連重成形装置(エヌビエル)▷濾過粒度1μ以下の豊織金網の製作(八尾金網製作所)▷無溶剤、ノンハロゲンの環境対応型フラックスの試作開発(石川金属)▷超軟質ポリウレタン新製品の普及を目的とする新成形法の開発(ユウビ造形)▷誘導加熱による鍛造用多品種少量加熱システムの開発(ウチノ)▷高感度非冷却遠赤外線カメラの開発(ビジョンセンシング)▷磁気軸受方式による高速燃焼機の低コスト・省エネ・低騒音化および燃焼径の極々細線化(HCI)▷通常照明での計測機能を実装した3次元足型計測機の試作開発(ドリーム・ジーピー)▷弾性復元力と形状の適正化を追求した「樹脂バネノブ」の試作開発(共栄産業)▷アルミニウム雑多スクラップ対応の永久磁石式溶解・溶湯攪拌機能および介在物除去機能付き新型設計基準の小型溶解炉試作開発(山村築炉工業)▷給水管老朽化による漏水発生時の緊急補修継ぎ手の試作開発<部材の結合技術により、施工の作業効率性を向上させた専用継ぎ手の開発を行い断水で漏水を止める製品の試作開発>(光明製作所)▷小型・高濃度スライム処理装置<高濃度泥砂汲み上げポンプの位置決め装置>の試作開発(大谷)

【兵庫県】▷一人用ゲルマニウム温浴機のステンレス加工溶接技術・配管構造による試作開発(関西工業)▷衣料生活資材関係

における再処理のある多色染色技術の研究開発(多可染工)▷健康維持に活用できる二段発酵酒パウダーの試作開発(ヤエガキ醸造技研)▷高周波誘導加熱によるスーパーエンブラと金属ピンの溶接技術の開発(日本サーマルエン지니어リング)▷LEDを利用した照明装置の試作開発(成美電機)▷FRP高速成形技術を用いた超軽量で安全な福祉用具の開発(カドコーポレーション)▷距離画像カメラを用いたリハビリテーション装置試作開発(アルファ)▷レアメタ

ルの省資源化に寄与する鍛造金型用炭化チタン基サーメットの開発(サンアロイ工業)▷鋳造技術を活用したモバイル電子機器筐体用軽量マグネシウムリチウム合金の製造装置の試作開発(三徳)▷環境・安全性・生産性を考慮した長尺物クロムメッキ(フジコー)▷有機EL蒸着装置「円筒管用2元蒸着源」研究開発(フジテック・インターナショナル)▷大径高級耐食ステンレス転造ネジの試作開発(ハマックス)▷熱可塑性樹脂×シリコンゴム(熱硬化性)の同時一体成形品の試作開発(フルヤ工業)

【和歌山県】▷ハロゲンを含まず、ホルムアルデヒドを発生しない難燃剤の開発(三木理研工業)▷短時間で重合硬化する合成樹脂を利用した簡便なFRP補修シートの試作開発(武藤商事)

中国

【鳥取県】▷チタン合金鍛造品の大幅コストダウン達成のための工法開発(菊水フォーシング)

【島根県】▷2車線道路の交通量自動計測器の試作開発(コスモブレイン)

【岡山県】▷校庭の芝生緑化事業における散水用地下水浄水装置試作開発(関西プラスチック工業)▷新粉体殺菌システムを活用した純粋固体培養システムの確立(フジワラテクノアート)▷リチウムイオンキャパシター<コンデンサー>の能力向上に不可欠な銅箔のバリなしパンチングメタル試作開発(松陽産業)

【広島県】▷小型・低価格のトマト苗接木ロボットの試作開発(メカテック)▷塩ビ管ネジ加工マシンによる切削加工技術の開発(中国菱機)▷ベンチレーテッドディスクの高品質・低環境負荷の鋳造加工技術の試作開発(ヨシワ工業)▷ディーゼル・エンジンの選択的触媒還元システム用超小型/超低コスト尿素センサーの開発(サンエー)▷亜鉛-ニッケル合金メッキと電着塗装による低コスト・高耐食性複合処理技術(広島金工業所)▷複雑3次元板鍛造技術とその最適プロセス設計の開発(荻野工業)▷内スライド型アンダーカット成形ユニットの試作開発、販路開拓(テクノクラーツ)

四国

【香川県】▷鍛造技術を活用した飛距離増加を可能とするゴルフクラブの開発(キャスコ)

【愛媛県】▷重心補正機能付木材運搬被けん引車の試作開発(越智機械工業)▷単シリンダー加圧機構を有する機械式ウオータージェット切断機の試作開発(テラマチ)▷容器内面に防錆性を有するフロンガス回収容器の試作開発(萩尾高圧容器)

【富山県】▷障害者対応型のニット帽の開発(スズニット)▷携帯電話における通話音声データのリアルタイム録音・認識・解析とそれに基づく防犯機能の技術開発(INAMI)▷省エネルギー・環境に配慮し