

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
1次公募 3/25締め切り分 採択先一覧(京都府)

(順不同)

| No. | 都道府県 | 申請者名称 | 事業計画名 |
|-----|------|--------------------|--|
| 1 | 京都府 | 株式会社京都モノテック | タンパク質・アミノ酸分析のための高速液体クロマトグラフィー(HPLC)用超高分離キャピラリーモリスカラムの開発 |
| 2 | 京都府 | CONNEX SYSTEMS株式会社 | 蓄電機能付き高電圧・高出力インバータへの応用を目的とした、超高出力リチウムイオンキャパシタ向け負極材の試作 |
| 3 | 京都府 | マルホ発條工業株式会社 | 亀岡工場コイル3課新規品受注・生産活動 |
| 4 | 京都府 | 株式会社玉山工業 | 発泡スチロール用小型再資源化装置の試作開発～障害者雇用創出と企業の環境CSR向上に寄与するビジネスモデルの開発～ |
| 5 | 京都府 | マイクロニクス株式会社 | 真空採血管用開栓具の試作・自動機の開発と販売促進事業 |
| 6 | 京都府 | 株式会社近畿レントゲン工業社 | タングステン・SiC繊維複合化技術によるX線管用フィラメントの開発 |
| 7 | 京都府 | 株式会社イー・ピー・アイ | 海洋資源調査用データロガー開発 |
| 8 | 京都府 | 株式会社魁半導体 | 大気圧プラズマを用いた大気圧汚染物質の回収 |
| 9 | 京都府 | 株式会社最上インクス | 試作品製造のための工程設計・金型設計の3D化とプロセス開発 |
| 10 | 京都府 | 日本ニューロン株式会社 | ガスタービン向け耐震性特大口径伸縮管継手の溶接作業効率向上に資する回転ホジナー装置の開発 |