

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
第1次公募 第二次締切 採択先一覧

(受付番号順)

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120033	京都府	プロニクス株式会社	精密寸法測定自動化事業
26120034	京都府	株式会社橋電	外観検査機導入による実装技術の向上と新規受注の拡大
26120036	京都府	株式会社ゼロ・サム	インド主要都市向けリアルタイム交通渋滞情報スマートフォンアプリの試作開発
26120042	京都府	株式会社ミズホ	WA焼成炉(中型炉)の開発・導入
26120043	京都府	中沼アートスクリーン株式会社	スクリーン印刷によるインサート成形を短納期化し潜在ニーズをつかむ
26120044	京都府	東英産業株式会社	高品位・導電性平面静電植毛シートの開発・試作設備の導入
26120045	京都府	株式会社ミツワ製作所	加飾フィルム製造ロスを経済的とする電力エネルギー転換装置(試作品)の開発
26120046	京都府	株式会社衣川製作所	医療機器製作分野におけるレーザー溶接技術の導入・開発
26120047	京都府	株式会社大日本科研	1 μ mパターン向け光学エンジンの開発
26120050	京都府	株式会社ヤマシナ	高強度アルミねじの生産技術の開発による生産効率化
26120054	京都府	株式会社京都医療設計	生分解性材料から成る薬剤徐放性繊維の開発
26120058	京都府	日本マイクロ光器株式会社	サブナノメートル精度レーザ干渉変位計測システムの試作開発
26120059	京都府	太陽機械工業株式会社	自社開発歯車を利用したCVT用歯車式オイルポンプの商品化、販売

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120061	京都府	株式会社ムラカミ	大型プラスチック板を小ロットで染色するための染色装置の導入
26120065	京都府	ROCA株式会社	InAlGaO系半導体を用いた縦型ショットキー・バリア・ダイオードの試作開発
26120071	京都府	株式会社パウダーシステムズ	小粒径トナーへの適応を目指したラボ用新型気流分級機の開発
26120074	京都府	洲崎鋳工株式会社	試作・特注品に対応した鋳造・機械加工の一貫生産による品質向上と生産リードタイム短縮
26120076	京都府	株式会社東洋レーベル	寝床内温度制御のヒーター式マットの開発
26120080	京都府	有限会社綵巧	伝統工芸品くみひも「三軸組織(さんじくくみおり)」による創作裂地の製織
26120082	京都府	尾池パックマテリアル株式会社	各種包装用フィルムの品質保証体制の拡充
26120083	京都府	株式会社木村製作所	コストダウン及び高品質を達成する生産プロセス強化高精度・高効率複合加工装置の導入
26120084	京都府	株式会社プロト	成分分析評価を取り入れたアルミ鋳造品(試作品)の品質保証システムの構築
26120085	京都府	株式会社シャインエンジニアリング	CAD/CAMシステム導入による金型・部品の生産プロセス改善/競争力強化計画
26120086	京都府	長津工業株式会社	マシニングセンタ用工具管理システム導入による生産プロセスの強化
26120087	京都府	株式会社コト	英語発音評定ソフトウェアの開発
26120089	京都府	株式会社坂製作所	低騒音・室内用ハンディタイプ コンプレッサーの開発
26120091	京都府	クロレラ食品ハック株式会社	機能性乳製品乳酸菌飲料の開発
26120092	京都府	株式会社エンプロイド・タナカ	革新スパンコール刺繍でコンテンツ表現 普及拡大の為の設備増強

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120093	京都府	株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ	生産用フロー式3KWマイクロ波化学合成装置の試作機製作
26120095	京都府	上野金属工業株式会社	生産ライン入替えによる生産性向上と低価格製品にも対抗可能なコスト競争力の確保
26120096	京都府	津田電線株式会社	光ファイバ加工製品の設備改善及び新規光応用製品の開発・市場参入
26120100	京都府	株式会社杉原精密金型製作所	超高精細金型の高速度加工による納期短縮の実現
26120103	京都府	株式会社シン・コーポレーション	アクリル高圧容器による 科学教育・展示実験用システムの開発
26120104	京都府	株式会社写真化学	「プリントドエレクトロニクス用ブランケット樹脂材料の試作」
26120105	京都府	株式会社プラムテック	半導体レーザーを用いたTDLAS微量水分計の製品化試作
26120106	京都府	アルトリスト株式会社	食品業界における新ロボットシステム技術のユニット化商品開発
26120108	京都府	日本蚕毛染色株式会社	PBT繊維の導電加工方法の確立
26120109	京都府	株式会社京都科学	ハイドロゲル素材を用いた医療教育用シミュレータ製品の量産化によるコストダウン
26120110	京都府	株式会社エステン化学研究所	“環境にやさしい”次世代型漁網防汚塗料の開発・事業化
26120111	京都府	株式会社カシフジ	小口化・短納期化に対応するための研削工程効率改善
26120112	京都府	株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ	医薬品副作用データベースを用いた安全性管理業務のためのシステム開発
26120113	京都府	株式会社イー・スクエア	大気圧プラズマを利用した薄膜製造装置の開発及び試作
26120115	京都府	京都機械工具株式会社	各車種に対応するタイヤ脱着工具と自動検査装置を一体化した装置の開発

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120117	京都府	株式会社松田精工	多品種少量生産に対応した複合機導入による生産力UP
26120119	京都府	有限会社杉本製作所	多品種・小ロット対応と加工精度向上のための高速汎用旋盤導入
26120121	京都府	株式会社広瀬製作所	バリ取り機の導入で試作加工のリードタイムを従来比27%削減
26120125	京都府	株式会社京都製作所	ステンレス切削加工の高精度化および短納期化による競争力の強化
26120126	京都府	ハクレイ酒造株式会社	酒蔵の発酵技術を生かしたGAVA入り甘酒や酒饅頭の発酵食品の商品化
26120127	京都府	株式会社バイオベルデ	新規凍結保護物質を用いた、生殖医療用細胞凍結保存システムの開発
26120129	京都府	銭谷産業株式会社	プレス加工による高出力LED用金属パッケージの試作開発
26120131	京都府	株式会社セムテックエンジニアリング	μ mサイズ微粒子を分級する篩及び分級装置の品質を保証する検査装置の導入
26120134	京都府	京都EIC株式会社	高温・過酷な環境下で使用する特殊センサーと炉内監視装置の差作開発
26120137	京都府	株式会社シミウス	簡便に実装できる超薄型多点圧力センサの開発
26120138	京都府	株式会社小林製作所	全方向駆動車輪を用いた電動車椅子の試作開発
26120139	京都府	城陽化成株式会社	金属代替樹脂事業での成形技術確立
26120144	京都府	株式会社ピックルスコーポレーション関西	真空機を用いた減圧処理によるキムチ製造における時間の短縮化及び漬けムラの低減
26120145	京都府	ゼネラルプロダクション株式会社	海水淡水化斜軸式アキシャルピストンポンプの開発・試作
26120151	京都府	山本精工株式会社	カスタムオーダーものづくりの高度化

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120154	京都府	株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	鏡面加工を【高精度で高速に】行う「研削加工用工具」と「目立て・振れ取り治具」の開発とテスト販売
26120156	京都府	有限会社辻製作所	スポット溶接加工用新設備導入事業
26120160	京都府	有限会社エスユー	高精度対応および多品種少量対応システムの確立
26120161	京都府	亀岡電子株式会社	検出困難な導電性液体を検出可能な液面レベルセンサ開発事業
26120162	京都府	エフ・ピー・ツール株式会社	ナノ構造スペシャルコーティング・オイルホール付きリーマの試作・開発
26120163	京都府	テイカ精密株式会社	PTFEインサート成形の自動化
26120164	京都府	タマヤ株式会社	「はがし太郎トレイ」の多層化フィルム仕様開発による販路拡大と応用技術による他分野市場への進出
26120166	京都府	株式会社有田製作所	切削加工技術における高精度・微細化に対応した測定機器の設備投資
26120168	京都府	二九精密機械工業株式会社	特殊CAD/CAM導入による微細加工製品のダントツ製造原価低減事業
26120182	京都府	有限会社ケーワイ商会	商社機能に特化した業務内容から開発業務へと飛躍を遂げる研究開発事業！
26120184	京都府	株式会社中定樹脂	マテリアルプラスチックサイクル事業の拡大
26120185	京都府	ミツワ技研株式会社	セラミックチップ部品の更なる小型化・軽量化・高機能化・省電力化実現のための超精密金型開発計画
26120186	京都府	尾池工業株式会社	真空成膜法による機能性粒子の大量作製技術および装置の開発
26120187	京都府	株式会社アドバン理研	超小型高純度・理化学用途窒素ガス発生装置の開発製品化
26120189	京都府	株式会社西村製作所	自動切断巻取機における粉塵対策機構の試作開発

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120194	京都府	株式会社辻製作所	試作産業進出に向けて世界最速&最高の安心の提供を実現する為の自動化設備の導入
26120200	京都府	株式会社阪口製作所	超高張力鋼板(980Mpa級)のプレス加工技術を更に高める為、独自の最適サーボモーション
26120201	京都府	ニューリー株式会社	検査用途 画像読取装置ラインナップの試作
26120204	京都府	株式会社OPMラボラトリー	高鏡面性を持つSUS系金属造形部品の開発及び量産化
26120205	京都府	株式会社谷テック	電縫管切断用丸鋸・フリクションマイタソーに代わる鋸刃の開発
26120206	京都府	京都電機器株式会社	産業用DC電源標準化(モジュール化)プロジェクト
26120208	京都府	コスメディ製薬株式会社	世界初マイクロニードル化粧品製造法革新による製造能力の飛躍的向上
26120209	京都府	宇治電器工業株式会社	電子ピアノものづくりの国内回帰による事業強化と雇用維持・拡大の取り組み
26120212	京都府	株式会社もり	血圧上昇抑制効果を付与した「GABA・ACE阻害ペプチド糖漬(ぬかつけ)製法」(仮称、以下「GABA・ACE阻害ペプチド糖漬製法」)による発酵型新規京漬物の試作開発とテスト販売
26120213	京都府	株式会社川勝總本家	充填機新設に伴う多品種少量生産の短納期化、作業効率向上
26120215	京都府	宮井株式会社	世界初ゼロエミッションデジタル捺染システムを用いたふろしきの開発
26120216	京都府	エルティーアイ株式会社	屋外対応高輝度全面蓄光・全面再帰反射シート開発
26120221	京都府	大原パラヂウム化学株式会社	次世代スポーツウェアに向けた超臨界加工用高機能剤の開発
26120222	京都府	有限会社青木商店	レーザーによるフィルムハーフカットの新工法開発と販路の拡大
26120238	京都府	タカス技研	タップ折損防止機能付きCNCマイクロ雌ねじ加工機の開発

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120240	京都府	株式会社山岡製作所	マシニングセンターによる焼入材の精密金型部品鏡面仕上げ加工技術の確立
26120241	京都府	ボンドテック株式会社	大口径ウエハの高精度・常温接合を達成するウエハ貼り合せ装置の開発
26120242	京都府	株式会社日興製作所	多品種少量・短納期受注を可能にする為の地産型事業計画
26120245	京都府	ミヤコテック株式会社	プラスチック成形技術をベースにした、「環境配慮型樹脂成形品」の高付加価値化工法の確立
26120246	京都府	株式会社積進	3次元CAD/CAMソフトの導入による加工納期短縮化と、そのソフトの技術習得の短期化
26120249	京都府	田中精工株式会社	精密ダイカスト完成部品一貫生産の競争力強化を目指す設計・金型・製造ナビシステムの試作開発
26120251	京都府	京丹TSK株式会社	新規取引の為の管理体制強化
26120253	京都府	嶋田プレジジョン株式会社	高機能導光方式LED照明モジュール開発
26120255	京都府	株式会社リハビテック	前十字靭帯損傷の術後リハビリを快適に行える膝装具の開発と販売
26120256	京都府	株式会社毛戸製作所	新製品の開発「集塵フィルタ用清掃機器の新規開発及び独自生産管理システムの新規導入」
26120258	京都府	株式会社西嶋製作所	光学式ツールプリセッターの導入による段取り時間改善で多品種少量生産の短納期化を実現
26120259	京都府	株式会社大西製作所	三次元測定機導入による精密加工部品の高品質保証体制の強化
26120260	京都府	株式会社京都試作工房	製造業特化型 試作フランチャイズ向け案件情報ネットワーク型システム開発
26120264	京都府	有限会社日双工業	CAD/CAMの追加により超短納期対応で差別化を図り、顧客サービスと収益力を強化する。
26120270	京都府	株式会社キョークロ	「表面処理における試作開発及び特注品の生産プロセスの高度化・効率化による高付加価値化の実現」

受付番号	都道府県	申請者名称	事業計画
26120272	京都府	有限会社ミネルバライトラボ	高機能りん光発光材料(有機金属錯体材料)の開発
26120280	京都府	株式会社トーア	独自超音波印加技術を駆使したナノバブル発生装置の開発・試作とめっき工程への応用
26120283	京都府	三和研磨工業株式会社	水溶性クーラント対応砥石の開発
26120286	京都府	株式会社クロスエフェクト	『精密臓器シミュレーター教育普及用モデルの開発と事業化』
26120294	京都府	株式会社ファーマフーズ	香醋抽出物による生活習慣病改善食品の開発