

中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業(製造業)

都道府県	申請者名称	事業計画名
大阪府	株式会社サンヨー・シーワイビー	印刷業界のプロセス改善による、品質向上計画
大阪府	株式会社ワイメックス	最新精密加工技術による、金属材モデルの精密かつ短納期生産体制の実現
大阪府	株式会社恵美須屋工具製作所	プレス盤の導入によるクリスマスカッター製造の高精度・短納期化計画
大阪府	株式会社京星	新型水平振動篩の導入によるコンクリート再生材の高品質化・生産性向上化計画
大阪府	播磨工業株式会社	高精度溶接ロボットの導入による、高精度・高強度化、生産性の向上化計画
大阪府	ヴァンテック株式会社	射出成形機導入による建設機械向けプラスチック部品の高品質・短納期・多品種化計画
大阪府	有限会社大日本スプリング製作所	半自動冷間巻取機導入による産業用スプリングの高品質・短納期・低コスト化計画
大阪府	浪速鋼工業株式会社	油圧サーボシステムを利用した安全性の高い、24フック全自動加工機の製作
大阪府	株式会社シンエイ	カラー鋼板の塗装に影響の少ないプレス加工用の複雑形状金型製造
大阪府	株式会社大洋製作所	高性能電子部品向け高密度・ハイアスペクトめっき配線の開発
大阪府	有限会社永井製作所	生産装置および画像検査装置の導入によるネジ製品の高品質化・増産化計画
大阪府	株式会社田辺金属工業所	ゴミの減量に貢献する水切り機能つきゴミカゴの加工における油圧ダイクッションを用いた競争力の強化による普及の促進
大阪府	関西フレックス工業株式会社	水素インフラ向け金属可撓性配管の開発と一貫生産体制の確立
大阪府	株式会社大平鐵工	高度溶接ロボット導入による高品質の建築用鉄骨柱の高効率生産体制の構築
大阪府	株式会社田中金属	独自の加工用治具を用いた短納期・加工待ち時間ゼロ化事業
大阪府	株式会社オーティス	ワーク自動搬送機の導入による生産性向上、低コスト化計画
大阪府	株式会社コネクタ	高精度CNCホブ盤の導入による金属製品に係る低コスト・短納期・高精度化計画
大阪府	有限会社羽曳野ダイカスト製作所	最新型ダイカストマシン導入による製品製造の低コスト化・短納期化計画
大阪府	光洋鉄線株式会社	コスト競争力をつけるための高効率バーナを使った熱処理炉の構築
大阪府	斗南電装株式会社	広告看板の製造環境改善、および外注工程の内製化による短納期化、低コスト化計画
大阪府	児玉精密株式会社	最新機導入による高精度加工の実現と熟練工技能の機械化移行への取り組み。
大阪府	有限会社柳田製作所	ベンディングマシンの導入によるコスト力強化・短納期化への対応
大阪府	株式会社精研	新型NC複合旋盤機の導入によるボルト・ナット等の高精度・短納期・低コスト化計画
大阪府	日研精密工業株式会社	機械加工品の測定工程の内製化による歩留まり率向上及び短納期化計画
大阪府	株式会社有明システム	新型パンチングマシンの導入による産業用電気機械の高精度・低コスト・短納期化計画
大阪府	株式会社タナカカメ	3次元CADの導入により受注生産方式の顧客ニーズに即応できるシステムの構築
大阪府	長岡特殊電線株式会社	エコマテリアルケーブルの生産性向上と低コスト化による競争力強化
大阪府	横沼金型工作所	最新小型精密加工機の導入による医療機器用精密部品の高精度・低コスト・短納期化計画
大阪府	株式会社八馬製作所	環境にやさしい炭化水素系脱脂洗浄機の導入
大阪府	田中タクロ株式会社	太陽光発電や風力発電向け締結部品への高耐食表面処理の量産化
大阪府	株式会社三和歯車	最新門形フランジングセンタの導入による火力・風力発電設備部品の生産体制拡充計画
大阪府	電線技術株式会社	新型クリームハンダ印刷機等の導入による制御回路基板の高精度化・大型化対応計画
大阪府	株式会社大谷精工	グリッド加工機等の導入によるベアリングの高品質化、短納期化、安定供給計画
大阪府	生田鉄工業株式会社	紙管製造時の加工精度の高い巻芯の供給
大阪府	三笠紙工業株式会社	ISOワオースプライザー(ICSⅢ-18)導入による生産性向上
大阪府	山内鉄工業株式会社	高剛性NC旋盤導入による焼き入れ部品の旋削加工と研磨工程省除の実現
大阪府	株式会社バイステップ	CAMシステムとPCミシンの導入による革製品製造における高精度・低コスト化計画
大阪府	太陽パーツ株式会社	商品管理システム及びセキュリティシステムの開発
大阪府	有限会社マルエス化成工業	超音波接着加工機と画像測定器の導入によるプラスチック製品の低コスト化、短納期化、高品質化計画
大阪府	田代珈琲株式会社	「鮮度を見る化」する、コーヒー新市場の創造と、新販売システムの導入
大阪府	株式会社吉本工業社	最新型塗装マシン導入による自動車部品塗装の高品質化、品質安定化、低コスト化計画
大阪府	エムイージー株式会社	最新型立形フランジングセンタ導入による産業機械製造の高精度化、短納期化等計画
大阪府	ダルマ精密金型	プリハードン鋼素材の熱処理金属加工技術の導入と設備投資によるリードタイムの圧縮
大阪府	株式会社コヤマタール工場	最新機械の導入によるJAPANブランド「泉州 タオル」の高品質・低コストでの増産計画
大阪府	日新技研株式会社	3次元翼車を使用した送風機の開発
大阪府	株式会社バンボステクノ	強アルカリの「アルカリ電解水生成装置」の試作開発
大阪府	木村精機株式会社	衛生用品製造機械等、大型機械の精密加工部品の高品質、短納期、低コスト化計画
大阪府	神豊タオール株式会社	最新のタオル織機導入による、生産性向上確立と、高付加価値商品の展開。
大阪府	株式会社ルック	攪拌・充填設備導入による特産品「じゃばら」果皮粉末を用いた高品質製品の安定供給による村おこし計画
大阪府	米田精工株式会社	NCベンダー等導入によるステンレス製パイプ部品製造の短納期化、低コスト化計画
大阪府	株式会社泰製作所	複合型ソケットの高品質、低コスト生産体制の確立および新たな複合型ソケットの開発
大阪府	有限会社米原製作所	最新型深絞り加工機導入による金物製造の高品質化・低コスト化・短納期化計画
大阪府	三洋ガラス建材株式会社	工程統合マシン導入による生産工程改善事業
大阪府	岡田工業株式会社	カッター替刃市場シェア拡大に向けたケース組立工程自動化開発事業
大阪府	株式会社ヤマエ	プレス盤導入による外注作業の内製化と時間短縮・コスト削減への取組
大阪府	株式会社共進	電線保護防水継手製品の生産性向上、短納期化及びコスト削減化事業
大阪府	山清工業株式会社	先端機械設備(新型バリ取り機)導入による安全作業の確立と作業効率の向上
大阪府	豊田絲業株式会社	ガス毛羽焼きワイナダーの導入による生産効率改善、低コスト化、省エネルギー化計画
大阪府	上野化学工業株式会社	成分・水分分析器等の導入による試薬製品の多品種化、短納期化計画
大阪府	株式会社MCシステムズ西日本	クロムフリー乾式型重鉛メッキ技術の確立
大阪府	株式会社ヌマタ	電子回路実装基板用プリンティングロボットの試作開発
大阪府	株式会社ハタノ製作所	3Dプリンタ導入による試作品(溶積用金具製品)の内製化、製品品質向上化計画
大阪府	有限会社東大工業	特注家具製造の加工技術改革で納期短縮と精度向上計画
大阪府	株式会社山中機械工作所	高性能立形フランジングセンタ導入による防災部品分野への進出計画
大阪府	有限会社ユタカ製作所	「日本の造船」を支える国産シリンダーの改革
大阪府	石原ヒーター製造株式会社	高機能バンドソーマシンの導入による工程改善とコストダウンの実現
大阪府	株式会社エムテック	食品用の印刷角缶の「極薄プレス」加工事業
大阪府	有限会社サカエ製鉄所	高性能画像選別機の導入によるねじ製造における不良品率低減、低コスト化計画
大阪府	株式会社三家製作所	3次元CAD/CAMシステムの導入による新分野への展開と生産性の大幅な向上
大阪府	株式会社辻鉄工	長尺製品の両端面タッピング加工の省力及び作業効率向上化。
大阪府	株式会社タイホーステール	シャーリング加工の多品種小ロット対応と品質改善・歩留り向上の取組
大阪府	株式会社野村製作所	NC旋盤導入による生産機械の改良とリードタイムの短縮
大阪府	株式会社永田製作所	3Dプリンタ導入により試作品製作を行うことで製品の品質、低コスト化を図る
大阪府	デコラティブシステム株式会社	看板の材料の加工・製造・据付までの一貫サービスへの進出
大阪府	株式会社力興	最新型加工設備の導入による電線加工の高品質化・低コスト化・短納期化計画
大阪府	リグナイト株式会社	高い熱及び電気伝導性炭素熱硬化性樹脂複合材料の開発
大阪府	堀江金型工業株式会社	ワイヤ放電加工機導入による加工精度・生産性の向上及び新規分野への参入
大阪府	株式会社ひかり広告	高精度バネソーの導入による看板用材料加工の精度向上と低コスト化計画
大阪府	紀陽食品株式会社	ユーザー要望の小ロット化、高付加価値製粉の新規生産方式確立
大阪府	株式会社マルテン商会	一般住宅用防音施工技術の確立、及び住宅向け防音・吸音装置の開発

大阪府	ツバメタオ株式会社	製造工程をIT化する事により製造工程時間の 短縮と在庫圧縮を図る。
大阪府	株式会社パッケージ・リード社	ロンドレーションの高付加価値化及び安全性・耐久性向上
大阪府	エヌ・エム・シー	ステンレス鋼板切断加工の品質・生産性向上 による競争力強化事業
大阪府	株式会社タツミ	最新式高性能塗装設備の導入による金属焼 付塗料の生産能力向上、生産環境改善計画
大阪府	松山産業株式会社	最新型ホットスタンプ加工機導入による化粧品・健康食品容器製造の高品質化・短納期化 計画
大阪府	株式会社ヒロテック	高性能ワイヤ放電加工機導入による精度向 上・時間短縮・後工程の省力化
大阪府	株式会社モンテック	高性能立形マシニングセンタ導入による生産 設備用機械部品の高精度・短納期・低コスト 化計画
大阪府	株式会社センヨー	NC旋盤導入による複雑形状ベアリング加工 への展開と生産性の向上
大阪府	株式会社若林精機工業	樹脂精密加工のメディカル分野新規参入の為 の高精度化短納期化への対応
大阪府	株式会社ダイヤモンドグレーディン グラボラトリー	すべての高温高圧法合成、化学気相成長法 合成ダイヤモンド及び、高温高圧処理ダイヤ モンドの鑑別
大阪府	株式会社公害防止機器研究所	温室効果ガス亜酸化窒素の効率的除去およ び完全分解装置の試作・実用化
大阪府	株式会社アイデックス	電線粉砕選別システムの導入による環境負 荷低減事業
大阪府	下野金属株式会社	プレス加工機導入による介護福祉用品部品の 生産性向上、低コスト化、短納期化計画
大阪府	LeadInnovationセンター株式会社	クラウドシステムによる電動アシスト自転車 の 大規模レンタルサービス
大阪府	株式会社関西工業	高精度ワイヤ放電加工機の導入による、医療 機器(MRIのギア部品)の新規受注計画
大阪府	株式会社加島機械工作所	炭酸ガスレーザー加工機の精密切断加工 による2次加工の簡略化