

都道府県	申請者名称	事業計画名
愛知県	三晃合成工業株式会社	病院、救急医療で生体に安全で安くて使い易い樹脂製喉頭鏡ブレードの開発
愛知県	有限会社北斗	健康・医療産業市場での需要拡大を目指す樹脂切削加工の高精度化
愛知県	山八歯材工業株式会社	歯科医療におけるデジタル加工機を用いたガラスセラミックスブロック新素材の加工・開発
愛知県	有限会社近藤研究所	医療関係の課題解決の為、3Dプリンターなどの導入によるソリューションサービス事業展開
愛知県	株式会社高瀬金型	医療・半導体装置部品向けの新材料パルプ部品の金型と成形加工技術
愛知県	日進医療器株式会社	患者に優しく看護師に使いやすい新しい病院用車いすの開発
愛知県	株式会社コットンテール	歯科用CAD/CAM装置を用いて作成する先進医療歯科補てつ物の臨床応用と定着
愛知県	株式会社フロロコート名古屋	超微細医療機器部品へのふっ素樹脂コーティング技術の開発
愛知県	三愛工業株式会社	眼科医療機器等の部品製造における加工精度の向上と短納期化計画
愛知県	株式会社カワグチ	医療機器業界向け安全・高効率生産を実現する精密極小曲げロボットシステムの開発
愛知県	株式会社浅井歯科技研	歯科技工製品のデジタル生産に対応するためのCAD/CAMシステム導入。
愛知県	名北ゴム株式会社	医療関連における 高速 高精度 特殊加工機による製造開発(クリーンルーム仕様)
愛知県	丸豊化成株式会社	医療用プラスチック部品製造で生じる金型修正の検査設備導入と自社高精度検査工程導入
愛知県	シンカ工業株式会社	医療用包装機械におけるヒートローラー部品の薄肉化と真円度向上のための試作開発
愛知県	村上デンタルラボラトリー	歯科用3次元CAD導入によるハイブリッド冠高精度加工技術の高度化と製造工程の効率化
愛知県	原田車両設計株式会社	粒子状の薬剤を少ない損失で肺に投与できる経肺薬剤投与器具－高効率ネブライザーの試作開発
愛知県	株式会社トーマコーポレーション	眼科診断用3次元光トモグラフィーの計測速度・画像コントラスト向上技術の開発
愛知県	株式会社アバンテック	歯科矯正診断用規格模型のデジタル化とその応用
滋賀県	日新薬品工業株式会社	トローチ剤用錠剤検査機の新規導入
滋賀県	株式会社シンコーメタリコン	製薬メーカーにおける錠剤薬の品質及び製造能力の向上に資する試作開発
滋賀県	山科精器株式会社 株式会社アムコ	可変式の血液吸引機能を併せ持つ新しい外科用電気メスの試作開発
滋賀県	ニッタモールド株式会社	医療業界初「ポートアダプターの液状シリコンによる一体成形の試作」
滋賀県	大昭製薬株式会社	医薬品及び医薬部外品で新しい生菌を配合した生菌製剤の製造に関わる新技術の開発事業
京都府	株式会社京都医療設計	体内で溶けてなくなる人体に優しい医療デバイスの開発
京都府	ケーピーエス工業株式会社	医療用超小型コンプレッサの開発
京都府	株式会社バイオベルデ	再生医療の実現化に必要な不可欠な、細胞シート・生体組織の新規凍結保存液の開発
京都府	株式会社ツヤデンタル	歯科技工のアナログ技工から技術の安定・定量化をはかるCAD/CAM技工へ
京都府	株式会社エスケーエレクトロニクス	医療現場での個体識別ニーズを解決する最適な極小RFIDタグの開発
京都府	谷山歯科技工所	歯科用CAD・CAMシステム導入による売上獲得計画
京都府	コラジェン・ファーマ株式会社	抗がん剤感受性試験に有効ながん細胞立体培養用ペプチド試薬の開発
京都府	株式会社菊水製作所	医薬向け錠剤の圧縮成形用金型の製造プロセスの改善
京都府	株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ	医療品候補化合物denovoデザインシステムのグローバル対応試作開発
京都府	二九精密機械工業株式会社	高精度微細医療部品製作のための溶接・切断用ファイバーレーザー導入
京都府	株式会社洛北義肢	医療用軟性コルセットのCAD/CAMシステムによる短納期供給体制の確立
京都府	株式会社栄養・病理学研究所	マイクロダイセクターを用いた顕微標本下での微量試料採取技術及び分析技術開発
京都府	株式会社TIF	今まで困難と言われた医療機械・産業機械部品の復元供給事業の本格的参入
京都府	コスメディ製薬株式会社	美容医療オリジナルマイクロニードルの生産革新とそのグローバル展開
京都府	株式会社成和化学工業	超微細医療用マイクロ流路製造のための射出成形機及び窒素ガス発生装置の導入

大阪府	株式会社日本医化器械製作所	ブロック環境制御ユニットを用いた病院用クリーンルームの試作開発事業
大阪府	有限会社三喜製作所	インプラント手術に貢献する六角穴付きチタン部品の切削加工技術の開発
大阪府	株式会社タムラテコ	調製の際に飛散する高リスク医薬品・抗がん剤を最適な条件のオゾンの濃度と時間・湿度・温度にて分解除去し、医療者及び患者の安全を確保する。
大阪府	恵寿起工業株式会社	病院CT検査補助具としての電気用品エアマットの試作開発
大阪府	株式会社DentalDigitalOperation	歯科作業模型を3Dプリンターで作製する
大阪府	株式会社スタッフ	小型軽量ポータブル歯科治療器実現のための精密造形技術の確立
大阪府	株式会社山善金型	医療機器の生体親和性向上に向けた、金型の複雑形状加工技術の確立
大阪府	日進医療器株式会社株式会社セイエー	調剤薬局を対象とした薬の一包化機器及び袋資材の提供
大阪府	昭和製薬株式会社	精製水製造装置の新設による高品質、低コスト、生産能力の向上化計画
大阪府	株式会社モリモト医薬	治験期間短縮に寄与する簡易製剤装置の試作設計・開発
大阪府	有光工業株式会社	医療・電子・食品関連洗浄用コンタミレス高圧純水ポンプの開発
大阪府	木村刃物販売株式会社	医薬品用分包機向け高機能フィルム対応型工業用刃物の開発と量産体制の構築
大阪府	有限会社淳彩企画	歯科用CAD/CAM装置によるメタルレス補綴物の均質化と安定供給
大阪府	株式会社堀製作所	先端医療機器の高付加価値部品製造と生産性向上の実現
大阪府	有限会社ベイリーフ	医療・介護用途に常時装着を可能にする予防プロテクターの新規商品開発
大阪府	株式会社寿製作所	医療・鉄道業界向けブランク工程統合による低コスト・短納期生産体制の確立
大阪府	株式会社ピーアイシステム	脳神経疾患を簡単操作で診断・評価できる医療機器の脳卒中への対応
大阪府	八洲電業株式会社	再生医療向け低価格クリーン環境対応複合培養システムの試作開発
大阪府	関西サッシサービス株式会社	医療施設・高齢者住宅用建築金物部品生産ライン競争力強化計画
大阪府	株式会社モトシステム	病院・老人保健施設など建物内の多回線電気錠制御における省配線システムの開発
大阪府	株式会社サクラ歯研	歯科技工デジタル化による時間短縮と利益増進計画
大阪府	大豊工業株式会社	医療機器等の高精度高品質板金部品を製造する最新鋭加工機の導入
大阪府	株式会社シーズウェア	健康・医療機器受け操作・表示器開発
大阪府	株式会社アイディエス	歯科用Co-Cr合金製造の省エネルギー化と生産性の向上に向けた生産プロセスの改善
大阪府	株式会社高崎デンタルラボラトリー	歯科用CAD/CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴への対応
大阪府	AristJapan	歯科用CAD/CAMを活用した3次元切削歯科技工物の試作開発
大阪府	株式会社ゼネラル歯研	新材料歯科技工物の品質の安定化・短納期化のためのCAD/CAM導入事業
大阪府	株式会社ULTI-Medical	総義歯用軽量熱重合一体成型シート「アルティメットスプリント」の開発
大阪府	株式会社特殊加工センター	CAD/CAM装置を用いた歯科技工物の先進歯科材料対応、及び、歯科技工のデジタル革命への準備
大阪府	CGIメディカル株式会社	診療報酬請求審査機関向け適正なDPC請求審査システムの開発
大阪府	株式会社システムエンジニアサービス	医療用「チューブポンプ」の高精度コントロールユニットの開発
大阪府	株式会社加茂ゴム工業	医療業界向け手術練習用途 人工皮膚・人工臓器の試作開発および量産化
大阪府	CGIメディカル株式会社	診療報酬請求審査機関向け適正なDPC請求審査システムの開発
大阪府	株式会社西口アンプル製作所	電動射出成形機と外観検査機導入による高品質な医療用目薬キャップの開発
大阪府	株式会社加茂ゴム工業	医療業界向け手術練習用途 人工皮膚・人工臓器の試作開発および量産化
兵庫県	株式会社前田精密製作所	医療用部品の精密加工技術向上
兵庫県	トラストメディカル株式会社	医療デバイスの容器組立分注自動化事業
兵庫県	株式会社ジュビテック	胎児心電位計測のための装置開発
兵庫県	株式会社E・テック(医療機器開発研究所)	人体に安全で、十分な抗菌力を有する抗菌性食品機械用潤滑油の試作開発
兵庫県	株式会社水田製作所	医療・健康分野向け炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の成形加工に関する工法、製造技術開発