

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0293101	道産酒エキス化粧品の開発と多品種小ロットサンプル製造システムの開発	株式会社粧薬研究所	北海道
M0269203	位置決め技術を活用した新方式ねじ供給機の開発	有限会社サワ	岩手県
M0426203	超高精度複合プレス部品の開発	株式会社ベスト	岩手県
M0429203	自走式ハンドリングロボットシステムの試作開発	株式会社マイクロボ	岩手県
M0445203	鋼材の熱処理データベースと三次元形状測定を活用した高効率金型仕上げ技術の構築と高付加価値自動車用プレス金型の製造	川辺産業株式会社	岩手県
M0511203	精密金型による高効率LEDパッケージの組立技術開発	株式会社阿部製作所	岩手県
M0564203	切削加工用永久磁石型マグネットチャックの試作開発	株式会社サンアイ精機	岩手県
M0225204	低電力高性能フロントライトシステムの開発と実用化	大東精密株式会社	宮城県
M0314204	光デバイス用シリコンボールの試作開発とデバイスへの搭載評価	デジタルパウダー株式会社	宮城県
M0339204	廃はんだペーストの洗浄による成分分離法及び再生方法・装置試作開発	株式会社電子実装. Com	宮城県
M0008206	次世代太陽電池製造用多層積層塗布装置及びプロセス開発	東北精機工業株式会社	山形県
M0224206	光計測技術を利用した高速・高精度寸法測定装置の開発	株式会社ティーワイテクノ	山形県
M0404207	地域企業と福島大学の連携による次世代型脚力走行車いす用駆動機構の開発	株式会社タカワ精密	福島県
M0005308	高真円度を必要とする複雑形状プラスチック部品の開発と垂直立ち上げ生産システムの構築	いがり産業株式会社	茨城県
M0078308	難削材長尺薄肉円筒航空機エンジン部品におけるワンマシン無人化加工技術の開発	株式会社川崎製作所	茨城県
M0242308	次世代太陽電池・集電極形成装置の試作開発	株式会社SAT	茨城県
M0250308	液状伝統食品の微高圧炭酸ガス処理容器の開発	北関工業株式会社	茨城県
M0263308	低価格・多機能・モジュール式分析装置の試作・開発	コロナ電気株式会社	茨城県
M0301308	位置決め駆動部品「超精密円筒コロ」試作開発	瑞井精工株式会社	茨城県
M0023309	超難燃性不織布の試作開発	栗田煙草苗育布製造株式会社	栃木県
M0044309	荷役作業を軽減するシート式搬送システムの試作開発	株式会社立和運輸倉庫	栃木県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0119309	難削材・複雑形状を有する航空宇宙産業用エンジン部品の同時5軸制御加工技術の試作開発	三益工業株式会社	栃木県
M0497309	健康を訴求する社会ニーズに対応したつゆ・たれ類の開発	株式会社カザミ 有限会社岩上商店	栃木県
M0022310	ネットワークバッテリーテスターの開発	株式会社藤岡寺田電機製作所	群馬県
M0028310	ステージ移動機能付3次元レーザー加工装置の試作開発	株式会社ワークステーション	群馬県
M0058310	繊維製造・加工技術を利用した農業用防虫ネットの開発	シロテックス株式会社 フジレース株式会社 野口染色株式会社	群馬県
M0066310	甘納豆製造の新技術開発	吾孺味噌醤油株式会社	群馬県
M0097310	低コスト高信頼性コネクタ―一体化ソレノイドの試作開発	株式会社三泉	群馬県
M0126310	極薄ステンレス板など用抵抗シーム溶接機の試作開発	ART-HIKARI株式会社	群馬県
M0168310	自動車用樹脂部品における後加工レス高品質樹脂成形品の試作開発	株式会社サイテックス	群馬県
M0223310	小型バイオマス(汚泥・食品残渣・畜産排泄物)低温炭化装置の試作開発	株式会社ジー・ピー・ワン	群馬県
M0247310	草刈り機用、防振スロットルレバーの開発	スターテング工業株式会社	群馬県
M0327310	「正方形軌跡運動機構」研磨による3次元(3D)モニター用ディスプレイの試作開発	株式会社シンテック	群馬県
M0347310	金型製作における焼き入れ鋼の高効率加工の試作開発	株式会社御幸	群馬県
M0390310	次世代通信に対応したECU用検査装置の試作開発	株式会社芹沢システムリサーチ	群馬県
M0414310	遠隔地から超低電力で長距離データ通信を可能にする、特許「スペクトラム拡散方式の通信装置、及び、その高速同期確立法」を実現する受信機の試作	株式会社数理設計研究所	群馬県
M0519310	断熱ガラス製造を主目的にした薄膜形成装置用カソード電極の開発及び国産化	株式会社オーテック	群馬県
M0527310	高精度樹脂射出成形によるLED照明レンズ・反射板ユニットの開発	株式会社プラテック	群馬県
M0059311	多層膜溶射によりIH調理を可能にした省エネ型アルミ鋳物鍋の開発	文化軽金属鋳造株式会社	埼玉県
M0065311	薄膜技術にレーザー技術を応用した超精密象嵌創成技術の開発(8. 多様な表面加工処理技術2. 成形品表面への印刷を高精度に達成するための電子線処理及びX線処理等表面加工技術)	ナガシマ工芸株式会社	埼玉県
M0106311	プラスチック成形加工による新方式二流体微粒化ノズルの試作開発	株式会社大村製作所	埼玉県
M0116311	「薄型、軽量セラミックヒートシンク」の試作、開発	協伸工業株式会社	埼玉県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0149311	UV-LED光源による透明電極ITO膜のファインピッチ加工の実用化	ミネルヴァ電子株式会社	埼玉県
M0221311	新メカニカルスプライスの試作品開発	有限会社吉田商店	埼玉県
M0277311	熱によるワーク歪みを抑制可能な超高速レーザー加工技術・加工機の開発	石川鋼材株式会社	埼玉県
M0278311	再生(リサイクル)粉体塗料の試作開発	株式会社三王	埼玉県
M0298311	高機能化学合成による光学レンズ新規防汚性ハードコートシステムの開発	株式会社タナカ技研	埼玉県
M0374311	高温水が取出し可能な廃熱利用高効率 多機能ヒートポンプシステムの試作開発	サイエンス株式会社	埼玉県
M0431311	発酵熱利用高速土壌浄化システムの試作開発	明治コンサルタント株式会社	埼玉県
M0464311	自動車用高強度部品におけるプラスチック成形品の試作開発	PLAMO株式会社	埼玉県
M0509311	インテリア性の高い薄型 音場調整(音調)パネルの開発と販売	有限会社花野井製作所	埼玉県
M0115312	大型溶接構造物用ロボット溶接装置 (ポジショナー、ロボット移動装置)の開発	株式会社ラインワークス	千葉県
M0296312	電子ビーム溶接と液圧成形による安価で軽量の熱交換パネルの開発	株式会社MPS千葉工場	千葉県
M0052313	直管型FRP(ガラス繊維強化プラスチック)製ミリ波導波管の試作開発	株式会社雄島試作研究所	東京都
M0055313	鋼板結晶性改善のための熱処理及び大気圧誘導結合プラズマ装置開発	リバーベル株式会社	東京都
M0117313	薄肉・複雑形状なアルミ鋳物に水冷用のパイプを鑄込むことにより 一体成形された「水冷式薄型冷却パネル」の開発と低コストな鑄造技術の確立	株式会社栄鑄造所	東京都
M0128313	複数の香り成分を用途・時期・場所に応じて放出できる『香りコントロール装置』の試作開発	大栄工業株式会社	東京都
M0272313	ものづくり仮想試作の情報統合化に資するCAD/CAEコラボレーション用組込みソフトウェア技術の試作開発	株式会社システムズプランニング	東京都
M0275313	ロスレス画像圧縮ボードの試作開発	日本システム開発株式会社	東京都
M0280313	高機能且つ高精度化された真空装置用プローブピンの開発	株式会社大和テクノシステムズ	東京都
M0291313	重要書類ICタグ紐付け装置の試作開発	株式会社恵和ビジネス	東京都
M0313313	軽量化と強靱化を同時に実現するプラスチック一体成形によるエアタール用ファンの試作開発	松田金型工業株式会社	東京都
M0373313	自己校正型ロータリーエンコーダの開発	エ・モーションシステム株式会社	東京都

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0539313	automatic test pattern generatorを搭載したテスト設計CASEツールの試作開発	日本ノーベル株式会社	東京都
M0026314	景気低迷下に長期保管した金属部品の高機能洗浄剤開発	株式会社日本油剤研究所	神奈川県
M0121314	中熱伝導デバイスの開発	有限会社オービタルエンジニアリング	神奈川県
M0132314	無線通信機器における高画質画像転送装置の試作開発	株式会社ジェイパーソン	神奈川県
M0170314	三次元意匠デザインに対応した自由曲面・鏡面仕上げプラスチック成型金型の開発	株式会社誠武	神奈川県
M0191314	高柔軟性マイカ材のための成形方法の確立・実用化	株式会社東西	神奈川県
M0384314	太陽光発電等のための次世代パワーコンディショナーに適したリアクトル・トランスの試作開発	石川電機株式会社	神奈川県
M0430314	高速微細バンプ測定検査装置の試作開発	テクノハンズ株式会社	神奈川県
M0436314	細管多管式熱交換器のYAGレーザー自動溶接量産工法開発	MDI 株式会社	神奈川県
M0011315	H.264動画圧縮技術を使用したネットワーク対応ドライブレコーダーの試作	株式会社メディアトラバース	新潟県
M0103315	低温アルミナの製造技術の開発と商品化	株式会社セライズ	新潟県
M0145315	防汚ユニフォーム素材の開発	株式会社ハニーインターナショナル	新潟県
M0146315	金型、機械部品、航空機部品の5面(5軸)加工機の高効率、高精度化	有限会社ジェー・ケー・エム	新潟県
M0176315	高精度熱処理変態歪み抑制制御技術の確立による合金工具鋼素材の高性能大形盤状刃物の試作開発	ナシモト工業株式会社	新潟県
M0189315	骨董編機のリバイバルチェーン切り替えからコンピュータ切り替えへの技術改造による生産性向上並びに多種多様なオンリーワン編地の開発	栃尾ニット株式会社	新潟県
M0268315	ホットメルトSMC成型品の開発	株式会社ヤマキユウ	新潟県
M0289315	レーザー造型法を利用した、長寿命・高品質で、環境に優しい、鋳造・ダイカスト金型の開発	株式会社米谷製作所	新潟県
M0354315	ディスプレイドライバー用パッケージにおけるファインピッチ接続技術の試作開発	コネクテックジャパン株式会社	新潟県
M0358315	高機能な大型真空攪拌脱泡装置の試作開発	三星工業株式会社	新潟県
M0411315	複合金型の開発	株式会社オスカー技研	新潟県
M0125316	リニアIC向け自動検査装置用計測実行ユニットの開発	有限会社ハイツーシステム アズールテスト株式会社	長野県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0154316	「駆動回路一体のカウンター型角振動遠心力ポンプ」の試作開発	株式会社マルヒ	長野県
M0260316	高精度・微細切削加工による小型回転式コンプレッサーの開発	株式会社南安精工	長野県
M0475316	高精度芯取プロセスによる小径レンズの試作開発	夏目光学株式会社	長野県
M0488316	マイクロプラズマ放電による表面改質ユニットの開発	株式会社エーシング	長野県
M0234317	透明導電膜の自動膜質評価装置の開発	株式会社中家製作所	山梨県
M0081318	ワーク内面拘束による溶接加工品高精度化治工具の商品化 (量産設計・試作評価・販路開拓)	株式会社フジマシン	静岡県
M0133318	粗いメッシュロール(高容積塗布ロール)製造のためのセラミックス溶射技術の高度化	村田ポーリング技研株式会社	静岡県
M0161318	CFRP部品における3次元バリレス・トリミングシステムの試作開発	有限会社北島金属工業	静岡県
M0214318	機能性微細ミスト発生部品における電子部品・デバイスの実装試作品の活用	株式会社セラフト	静岡県
M0234318	自動車難成形形状部品の対向液圧成形法による新工法開発	株式会社アミノ	静岡県
M0258318	新規開発多結晶ダイヤモンドを用いたSiCウエハ向け超精密切削加工ホイールの開発	株式会社エイディーディー	静岡県
M0482318	ポリゴン形式を用いた切削加工プロセス最適化の探求および高精度切削技術の開発	有限会社小林製作所	静岡県
M0495318	医療・語学産業における舌運動の視覚的フィードバック訓練装置の試作開発	株式会社アスカプランニング	静岡県
M0503318	光を用いた電子透かしによるセキュリティ技術の開発	有限会社池田電子工学研究所	静岡県
M0024419	航空機用板金金型作成に於ける、加工工程設計自動化ツール開発	株式会社西村製作所	愛知県
M0038419	印刷技術を用いた電子回路形成による3次元形状スイッチパネルの開発	株式会社光金属工業所	愛知県
M0063419	配管中の磁性異物検出装置の開発	アドバンスフードテック株式会社	愛知県
M0091419	建築構造物部品における高精度・性能安定化補強材の試作開発	株式会社竹入製作所	愛知県
M0110419	省エネルギー・長期連続運転型 多管式加熱装置の開発	株式会社荒川製作所	愛知県
M0127419	難削材の高速・高精度・球面切削加工技術の開発	株式会社タムラ	愛知県
M0147419	コスモ式重量半減・ライト金型構造の試作開発	コスモテック株式会社	愛知県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0150419	真空技術を利用する高速・高回収率フロン回収装置の試作開発	アサダ株式会社	愛知県
M0163419	超硬材金型に複雑形状を切削する技術開発	株式会社メイトクツールズ	愛知県
M0192419	「吸引式切り屑完全回収型次世代切削加工システム」における「切削工具内吸引状態異常検知装置」の試作開発	株式会社ケイ・オー	愛知県
M0205419	空気調和設備におけるダクトの軽量化と高強度化の試作開発	矢留工業株式会社	愛知県
M0315419	環境配慮型材料を用いた光透過性自動車部品の試作開発	名古屋木材株式会社	愛知県
M0365419	粉末焼結砂積層型を用いた短納期試作用金型の製造技術の開発	株式会社栗本工業	愛知県
M0410419	樹脂成形加工部品の生産性と品質の同時向上	アイチシステム株式会社	愛知県
M0446419	環境に優しい中空難燃繊維の試作開発	株式会社高木化学研究所 有限会社三浦プラスチック	愛知県
M0462419	高品質を可能にする射出成形機先端構造の試作開発	佐橋工業株式会社	愛知県
M0072420	微細通気孔を形成する高性能な感圧接着製品の試作開発および塗工接着性能の評価技術開発	株式会社佐々木コーティング	岐阜県
M0140420	内壁鏡面絞り工法の開発に資する金型技術の高度化	大垣精工株式会社	岐阜県
M0363420	中空構造装荷LTCC(低温同時焼成セラミックス)ミリ波帯スロットアンテナの開発	平井精密工業株式会社	岐阜県
M0155421	高精度な配管用ねじ切り工具チューザの試作開発に資する切削技術の高度化	第一精工株式会社	三重県
M0338421	コンプレッサ、タービンの中・大物部品加工用低コスト円テーブルの試作開発と切削加工技術の高度化	エバ工業株式会社	三重県
M0389421	単結晶ダイヤモンド工具の同時5軸・3次元微細レーザ加工装置の試作開発	株式会社北岡鉄工所	三重県
M0231422	障害者対応型のニット帽の開発	株式会社スズニット	富山県
M0483422	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	株式会社MINAMI	富山県
M0512422	省エネルギー・環境に配慮した詰め替え用ディスペンサーの試作開発	有限会社ユタカ産業	富山県
M0198423	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	株式会社経田鉄工	石川県
M0222423	おから・大豆ホエーを基質とした乳酸発酵による、機能性強化及び日持ち改善した大豆加工食品の試作開発	羽二重豆腐株式会社	石川県
M0236423	世界最軽量織物実現の為の試作開発	カジレーネ株式会社	石川県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0267423	組紐技術を用いた筒状のCFRP用基布の開発	谷口製紐株式会社	石川県
M0217525	吸水性粉末を含む熱可塑性高分子樹脂の薄膜シートの試作開発	東洋化学株式会社	滋賀県
M0249525	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	株式会社イマック	滋賀県
M0553525	鮎寿司由来の有用細菌を利用した機能性食品の研究開発	株式会社ヤサカ	滋賀県
M0144526	移動型床反力計測装置の開発	株式会社テック技販	京都府
M0235526	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の開発	ヤマナカヒューテック株式会社	京都府
M0060529	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	三晃精機株式会社	奈良県
M0208529	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	株式会社寺田ポンプ製作所	奈良県
M0219529	超高速メリヤス編機用メリヤス針の試作のため、熱処理技術を活用した焼戻し炉の開発	シバタ製針株式会社	奈良県
M0004527	プラスチック試作部品の複合化製法の確立	株式会社岩本モデル製作所	大阪府
M0009527	過熱水蒸気による循環型排水浄化処理装置の開発	Jトップ株式会社	大阪府
M0025527	ブレーカ自動再投入装置の多用途小型化のための試作開発	株式会社コエックス	大阪府
M0053527	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手の試作開発	長堀工業株式会社	大阪府
M0070527	異形状リング塑性加工試作開発	共栄精工株式会社	大阪府
M0082527	太陽電池におけるはんだ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はんだ装置の開発	スペクトロニクス株式会社	大阪府
M0102527	ハイブリッドクーラントシステム並びに切削油の研究開発	タイユ株式会社	大阪府
M0104527	インフルエンザウイルス不活性化マスクの開発	甲南化工株式会社	大阪府
M0180527	アルミニウム製エアコン接続用配管の試作開発	桃陽電線株式会社	大阪府
M0182527	大型トラック用の新規な高強度ピアスナットの開発	有限会社新城製作所	大阪府
M0193527	切削加工技術を用いた可変減速機の試作	睦工業株式会社	大阪府
M0328527	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の試作開発	株式会社シンセシス	大阪府

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0330527	高圧インジェクション金型連重成形装置	エヌビイエル株式会社	大阪府
M0346527	濾過粒度1μ以下の畳織金網の製作	株式会社八尾金網製作所	大阪府
M0379527	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	石川金属株式会社	大阪府
M0388527	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	株式会社ユウビ造形	大阪府
M0418527	誘導加熱による鍛造用多品種少量加熱システムの開発	株式会社ウチノ	大阪府
M0424527	高感度非冷却遠赤外線カメラの開発	株式会社ビジョンセンシング	大阪府
M0454527	磁気軸受方式による高速燃線機の低コスト・省エネ・低騒音化および燃線径の極々細線化	株式会社HCI	大阪府
M0487527	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	株式会社ドリーム・ジーピー	大阪府
M0506527	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	共栄産業株式会社	大阪府
M0513527	アルミニウム雑多スクラップ対応の永久磁石式溶解・溶湯攪拌機能及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	山村築炉工業株式会社	大阪府
M0520527	給水管老朽化による漏水発生時の緊急補修継手の試作開発。(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手の開発を行い不断水で漏水を止める製品の試作開発。)	株式会社光明製作所	大阪府
M0550527	小型・高濃度スライム処理装置(高濃度泥砂汲上げポンプの位置決め装置)の試作開発	大裕株式会社	大阪府
M0018528	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	株式会社関西工事	兵庫県
M0042528	衣料生活資材関係における再現性のある多色緋・斑染め技術の研究開発	多可染工株式会社	兵庫県
M0057528	健康維持に活用できる二段発酵酒パウダーの試作開発	ヤエガキ醗酵技研株式会社	兵庫県
M0129528	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リング株式会社	兵庫県
M0171528	LEDを利用した照明装置の試作開発	加美電機株式会社	兵庫県
M0187528	繊維強化プラスチック高速成型技術を用いた超軽量で安全な福祉用具の開発	株式会社カドコーポレーション	兵庫県
M0203528	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	有限会社アルファ	兵庫県
M0209528	レアメタルの省資源化に寄与する鍛造金型用TiC基サーメットの開発	サンアロイ工業株式会社	兵庫県
M0281528	鋳造技術を活用したモバイル電子機器筐体用軽量Mg-Li合金の製造装置の試作開発	株式会社三徳	兵庫県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0311528	環境・安全性・生産性を考慮した長尺物Crめっき	フジコー株式会社	兵庫県
M0434528	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株式会社	兵庫県
M0484528	大径高級耐食ステンレス転造ねじの試作開発	ハマックス株式会社	兵庫県
M0489528	熱可塑性樹脂×シリコーンゴム(熱硬化性)の同時一体成形品の試作開発	フルヤ工業株式会社	兵庫県
M0020530	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	三木理研工業株式会社	和歌山県
M0515530	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	和歌山県
M0274631	チタン合金鍛造品の大幅コストダウン達成の為の工法開発	協業組合菊水フォーミング	鳥取県
M0241632	2車線道路の交通量自動計測器の試作開発	株式会社コスモブレイン	島根県
M0380633	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株式会社	岡山県
M0387633	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	株式会社フジワラテクノアート	岡山県
M0548633	リチウムイオンキャパシタ(コンデンサ)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	松陽産業株式会社	岡山県
M0032634	小型・低価格のトマト苗接木ロボットの試作開発	メカテック有限会社	広島県
M0086634	塩ビ管ネジ加工マシンによる切削加工技術の開発	中国菱機株式会社	広島県
M0174634	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	ヨシワ工業株式会社	広島県
M0299634	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	株式会社サンエー	広島県
M0450634	亜鉛-ニッケル合金めっきと電着塗装による低コスト・高耐食性複合処理技術	有限会社広鍍金工業所	広島県
M0473634	複雑3次元板鍛造技術とその最適プロセス設計の開発	荻野工業株式会社	広島県
M0477634	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	株式会社テクノクラーツ	広島県
M0453635	複数のナットを持つナット回転型モーターシリンダ装置の開発	ケイアンドアイ技術開発有限会社	山口県
M0555635	高分散カーボンブラックマスターバッチ及びコンパウンドの試作開発	株式会社イチキン	山口県
M0391737	「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」	キャスコ株式会社	香川県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	都道府県名
M0246738	重心補正機能付木材運搬被牽引車の試作開発	越智機械工業株式会社	愛媛県
M0326738	単シリンダー加圧機構を有する機械式ウォータージェット切断機の試作開発	株式会社テラマチ	愛媛県
M0420738	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	萩尾高压容器株式会社	愛媛県
M0017840	開発コスト削減が可能なEDAシステムの試作	株式会社ロジック・リサーチ	福岡県
M0087840	3D積層造形装置を用いたバルブ用高精度鋳造部品の試作開発	株式会社鷹取製作所	福岡県
M0287840	組込みソフトウェアによる自走式電動自転車制御モジュールの試作開発	博通テクノロジー株式会社	福岡県
M0350840	電力配電網・工場・オフィスで利用可能な長距離PLCモデムの開発	Egretcom株式会社	福岡県
M0422840	地すべり傾斜地のすべり面、すべり量の定量監視・測定のためのMEMS型加速度センサを使った中空孔を持つパイプ傾斜計システムの試作開発	株式会社坂本電機製作所	福岡県
M0458840	製鋼副素材(アルミ脱酸材)改良による国内アルミスクラップの省資源化	株式会社北九州空き缶リサイクルステーション	福岡県
M0547840	高濃度溶存酸素溶解水応用システムの開発	株式会社ピーエムティー	福岡県
M0549840	球体駆動モジュールを用いたワークの位置決め装置及び搬送装置の開発	リーフ株式会社 株式会社タイヨウ	福岡県
M0392841	障子の特性を活かした木製カーテンの開発	株式会社イシモク	佐賀県
M0560842	リングフォイル型動圧ガス軸受の量産品の試作開発	株式会社アーカイブワークス	長崎県
M0352843	ガス機器用温度補正機能つき差圧リークテストの試作開発	株式会社エムテック	熊本県
M0105844	無公害型の汚泥・生ゴミ減量化装置の試作開発	ぶんご有機肥料株式会社	大分県
M0546845	アワビ養殖用の高分子化海藻餌料の開発	安井株式会社	宮崎県
M0412946	瓶内異物検査装置の試作開発	アロン電機株式会社	鹿児島県