

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P211010136	2畦ポテトハーベスターの自動制御システムの試作開発	サンエイ工業株式会社	北海道
P211010137	夕張メロンから分離・培養した植物性乳酸菌を活用した健康食品及び酸味料の試作・開発	株式会社北辰フーズ	北海道
P211010138	薄肉化及び溶射による耐食性を向上させたダクタイル鑄鉄異形管の試作開発	株式会社村瀬鉄工所	北海道
P211010146	地元自動車関連企業との取引きに向けたエンジン部品のアルミダイカスト技術開発	ホクダイ株式会社	北海道
P211010149	軟らかい樹脂上に成膜する金属薄膜の高耐久性化	上原ネームプレート工業株式会社 旭川事業所	北海道
P211010152	過熱水蒸気焼成、窒素凍結装置	株式会社ヒロシ工業	北海道
P211010163	乳製品製造工場排出汚泥を原料に腐植化させた植物生長活性化資材の試作開発	株式会社バイオマスソリューションズ	北海道
P211010164	発酵副産物の有効活用	株式会社丸勝	北海道
P211010166	廃農業用プラスチックシートのリサイクルにおける乾式洗浄装置の試作開発	株式会社エルコム	北海道
P211010173	建設機械用油圧シリンダーにおける低歪みピストンロッドの試作開発	株式会社池田熱処理工業	北海道
P211010176	弾力性ジェル基材を用いた、医療用床ずれ防止マットの開発	株式会社GEL-Design	北海道
P211010178	産業向フィールド用独立電源一体型ワイヤレスネットワークカメラの試作開発	株式会社スマット	北海道
P211010183	真空播種機の製作	株式会社ホクエイ	北海道
P211010196	大型機器部材の高精度な切削加工及び計測技術の開発	北興化工機株式会社	北海道
P212020046	「圧力鍋の原理を用いた機器に電子部品・デバイスを実装することで加圧、加温を制御し、かつ、高圧に耐える酵素による発酵の促進を行う黒ニンニクエキス抽出機の試作」	有限会社柏崎青果	青森県
P212020049	LED照明の実用化・商品化に向けた試作開発(金属基板への電子部品LED実装)	桜総業株式会社	青森県
P212020058	アモルファス合金粉末溶射技術の開発	ハード工業有限会社	青森県
P212030069	複雑曲面形状の精度向上及び加工再現性向上のための製造技術開発	旭工業株式会社	岩手県
P212030082	ポータブル・エコドライブ・アシスト・システムの開発	株式会社イーアールアイ	岩手県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P212030086	鑄鉄による耐溶損性に優れるダイカストスリーブの試作開発	株式会社小西鑄造	岩手県
P212030088	分子接着技術を用いた異種材料の結合試作開発	株式会社東亜エレクトロニクス	岩手県
P212030096	簡便な文法による要求仕様の形式的記述法の試作開発	株式会社ジェーエフピー	岩手県
P212030106	放電加工における加工条件診断装置の開発	有限会社イグノス	岩手県
P212040105	自動車用ポリマー材料の品質安定性検査装置の開発	東北電子産業株式会社	宮城県
P212040106	「ヴァーチャルボディから立体的で作るオーダーメイド・ウエットスーツの試作開発」	株式会社モビーディック	宮城県
P212040113	通電加熱焼結(SPS)法を応用した次世代型太陽光熱複合発電用機能デバイスの試作開発	株式会社ミウラセンサー研究所	宮城県
P212040116	臨床手技向上等に寄与する生体近似臓器(難組織)模型の製作に不可欠な三次元造形装置の開発	有限会社テクノ・キャスト	宮城県
P212040122	クラウンロール鏡面研削技術の研究開発	本田精機株式会社	宮城県
P212040126	ウォータージェット(以下「WJ」という)技術による水産加工ロボットの開発	株式会社シンコー	宮城県
P212040128	半導体デバイス検査用微小MEMSプローブコンタクターの試作開発	株式会社メムス・コア	宮城県
P212040135	多結晶太陽電池用ソーラーグレードシリコンの試作開発	ユーエムケー・テクノロジー株式会社	宮城県
P212050027	多層型電波吸収建材の試作開発	城東テクノ株式会社	秋田県
P212050034	粉末冶金(プレス成型)による荷重センサー(ロードセル)の研究開発	株式会社タニタ秋田	秋田県
P212050036	追尾精度に優れた集光式太陽光発電用追尾装置の開発	株式会社五十鈴製作所	秋田県
P212050042	TDIカメラを用いた世界最狭線幅に対応する高速プリント基板パターン検査装置用撮像システムの開発と応用装置の試作	インスペック株式会社	秋田県
P212050043	難加工結晶材料に対応した切削加工技術の開発	三共光学工業株式会社	秋田県
P212050045	低電圧駆動可変光減衰器の試作開発	株式会社アキタ・アダマンド	秋田県
P212050047	広域帯の高精度単色テラヘルツ発振器の試作開発	株式会社テラヘルツ研究所	秋田県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P212050056	自動車向け排気温度センサー用高温仕様ゴムシール部品の開発	株式会社秋田オイルシール	秋田県
P212050057	豚肉胴部除骨装置の開発	宮腰精機株式会社	秋田県
P212060066	建築鉄骨溶接における狭開先ロボット溶接工法を用いた環境負荷低減型継手の試作開発	株式会社ムラヤマ	山形県
P212060072	歯科インプラント手術用ドリルの試作開発	株式会社マイスター	山形県
P212060077	超音波振動応用の高精度刃型による光学フィルム・脆性新素材加工システムの試作・開発	株式会社高橋型精	山形県
P212060084	熱分解法によるバイオディーゼル燃料生成技術及び生成装置の開発	株式会社イワテック 有限会社オー・エフ・シー	山形県
P212070074	耐熱鋳鋼における複雑形状化に係る技術	特殊メタル株式会社	福島県
P212070109	金型によるねじ形状製品の加工・製作技術の試作開発	株式会社北日本金型工業	福島県
P212070117	変形クラウンギアを用いた小型ノンバックラッシュ減速機の開発	株式会社アトム	福島県
P212070119	非破壊式ヤング率測定装置の開発	株式会社サクラテック	福島県
P212070124	微細部品半田付け装置の開発	高野精器有限会社	福島県
P213080177	マイクロ流路式迅速酵素免疫測定(ELISA)装置の試作開発	株式会社生体分子計測研究所	茨城県
P213080186	新電源装置による直管型LED灯開発と光センサー・無線活用の室内自動調光システム開発	株式会社ディーケイプラスチック	茨城県
P213080192	自動制御に適したラボ用細胞組織培養装置の開発	ツジ電子株式会社	茨城県
P213080195	有害物質シアンフリーに資する亜鉛めっき導入のためのジンケート浴亜鉛めっき技術開発	有限会社佐藤電化工業所	茨城県
P213080197	高品質・低コスト鋳鋼品を製造するための脱ガス溶解法の開発	ニダック株式会社	茨城県
P213080198	高周波加熱コイル製作に係るロー付け接合・組付け加工開発に資する溶接技術の高度化	有限会社小林製作所	茨城県
P213080203	環境対応型高耐熱・高磁力(省エネ)プラスチック磁石の試作開発	株式会社マグエックス	茨城県
P213080210	マイクロチャンネル乳化技術を活用した微小はんだボールの精密製造技術の開発	株式会社イーピーテック	茨城県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213080216	省エネ・省資源・高性能キセノンランプの開発	株式会社水戸理化ガラス	茨城県
P213080220	組立式簡易金型の試作・開発	岡田鋳金株式会社 有限会社エヌケーエスエンジニアリング	茨城県
P213080222	食の安全性を化学的に分析する手段において農薬及び水銀などのpptレベルの超微量有害成分を効果的に濃縮可能な固相抽出装置の開発	平沼産業株式会社	茨城県
P213080228	クリーンルーム対応型プラスチックフィルム全自動巻き取り装置の試作開発	北進産業株式会社	茨城県
P213080260	ネットワーク対応酸素分圧制御試験炉の開発	エステー・ラボ株式会社	茨城県
P213090139	新しいスパッタリング装置の開発	朝日分光株式会社	栃木県
P213090143	新鑄造法による金属組織の微細化の研究と省エネ次世代型プーリーの試作開発	錦正工業株式会社	栃木県
P213090169	窒化ガリウム(GaN)半導体製造用部品の高度熱処理技術を活用した省エネ・高速洗浄装置の試作開発	株式会社パウデック	栃木県
P213090180	平ベルト駆動省エネ・省メンテ送風機の開発	株式会社ミツヤ送風機製作所	栃木県
P213090181	LEDによる電照栽培用照明および試験装置の試作開発	オグラ金属株式会社	栃木県
P213090184	乳癌の転移を診るセンチネルリンパ節探索用ガウスメーターの開発	株式会社共伸	栃木県
P213090190	精密金型による小型化及び高感度・多方向センサの開発	株式会社スズキプレシオン	栃木県
P213090199	新溶接法(Tigろう付け)による冷凍サイクル機能部品の試作開発	日冷工業株式会社	栃木県
P213090200	日本初、シボ切削加工の実用化企業へ	岩野金型株式会社	栃木県
P213100296	操作パネルシートにおける真空樹脂成形装置の試作開発	株式会社ユー・コーポレーション	群馬県
P213100298	自動車用ブレーキパットにおける電動サーボプレス成形の試作開発	株式会社誠和製作所	群馬県
P213100301	銀鏡塗装におけるアンダーコート工程の不良削減工法を開発	川添工業株式会社	群馬県
P213100306	自動車部品における焼結鍛造工法での高強度、高精度部品の試作開発	藤焼結合金株式会社	群馬県
P213100308	自動車部品の溶接及び焼鈍し熱処理の自動制御技術の開発	有限会社 金井鉄工所	群馬県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213100309	多品種少量生産対応の『CO2アーク溶接ロボット生産システム』の開発	株式会社古川製作所	群馬県
P213100317	屋根材「カラーベスト」に対応した自動プレカット加工機の試作開発	株式会社相上産業	群馬県
P213100331	自動車照明用ランプのフォーカス曲面リフレクターのプレス加工化のための試作開発	株式会社豊田技研	群馬県
P213100332	自動車エンジンルーム内吸気系樹脂ダクトの一体成形技術の研究開発	エクセル株式会社 株式会社エクセル製作所	群馬県
P213100346	高効率化された薄膜太陽電池絶縁ブチ全膜除去装置の開発	株式会社エムアンドシー	群馬県
P213100347	真空排気補助ユニットの開発	株式会社SOGA	群馬県
P213100349	エコキュート(CO2給湯機)用及び燃料電池用熱交換器製造法の開発	株式会社アタゴ	群馬県
P213100356	昆布干瓢巻き製造工程における製造装置の試作開発	株式会社関根昆布	群馬県
P213100358	ワクチン製造低コスト化の為の使用機器と製造プロセスの開発	株式会社ペプタイトドア 株式会社サイトウティーエム	群馬県
P213100359	産業機械用転がり直動案内軸受等の2色一体型ダストシールの試作開発	株式会社大西ライト工業所	群馬県
P213100363	高濃度オゾンガスおよびオゾン水の製造に関する研究および開発	株式会社増田研究所	群馬県
P213100364	微細加工技術を用いた中空構造を持つ極微細射出成形品の開発	株式会社一倉製作所	群馬県
P213100369	低コスト高互換性の多軸制御ユニットの試作開発	株式会社吉田鉄工所	群馬県
P213100371	産業用新素材としての四軸織物用織機の開発及び先進複合材料製造技術の開発	株式会社市川鉄工	群馬県
P213100384	金属膜を有した繊維を使用した省エネウインドトリートメントの試作開発	ハイテックス協同組合	群馬県
P213100401	パチンコ機の樹脂ベニヤの試作開発(木製ベニヤの代替品)	株式会社三景	群馬県
P213100407	樹脂製品へのガラスコート技術開発	株式会社奈良原産業	群馬県
P213100413	切削加工による薄肉中空部品の溶接レス加工技術の確立	株式会社荻野製作所	群馬県
P213110348	空気圧機器用シールゴム部品の高精度バリレス化の試作開発	株式会社サンライト	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)	申請先の都道府県 中央会
P213110355	自動車内装仕上げ工程向けの新工法「IH高周波電磁誘導加熱による接着・脱着装置」の試作開発	豊幸電子株式会社	埼玉県
P213110361	超音波実装機の試作開発	アキム株式会社	埼玉県
P213110368	ノートパソコン用水冷冷却システムの開発	有限会社和氣製作所	埼玉県
P213110372	射出成形金型製作における型温度均等化のための高度水穴加工技術の開発	株式会社ペッカー精工	埼玉県
P213110400	オートフォーカス深さ高さ測定機の開発	日商精密光学株式会社	埼玉県
P213110401	電気自動車、燃料電池車用の静粛性に優れたモーターシャフトの開発	株式会社秋山製作所	埼玉県
P213110404	精密加工効率の大幅向上を具現化する冷風加工装置の試作開発	イー・ティー・エー株式会社	埼玉県
P213110413	発酵技術を活用した回転型水処理装置の試作開発	株式会社アースクリーン	埼玉県
P213110417	自動変速機構向けスラストワッシャの新製法の開発と品質向上	三矢精工株式会社	埼玉県
P213110422	プラスチック成形加工技術を活用した新型ピペットチップ用ラックの試作開発	親和工業株式会社	埼玉県
P213110424	水晶振動子用セラミックパッケージにおける超小型シールリングの精密せん断技術の試作開発	後藤精工株式会社	埼玉県
P213110432	インパクトプレスによる自動車用リチウムイオン電池ケースの試作開発	三習工業株式会社	埼玉県
P213110433	スカイピング加工が可能な新型5軸CNCホブ盤の開発	北井産業株式会社	埼玉県
P213110435	屋外フルカラーLEDサイネージにおける低消費電力モデルの試作開発	株式会社ビットサイン 株式会社シオ	埼玉県
P213110440	バリ取り条件自動調整付きバリ取装置の試作開発	三光産業株式会社	埼玉県
P213110443	微細加工用レジスト/プロセスのための高速計測・解析システムの試作開発	リソテックジャパン株式会社	埼玉県
P213110453	高機能化学合成によるLED基板用三元系化合物の試作開発	銭谷産業株式会社	埼玉県
P213110462	部材の結合技術を活用した高耐圧安全熱量計の試作開発	株式会社パルメトリクス	埼玉県
P213110477	印刷・製本業界向けの紙枚数計数(員数)機能付き紙揃え機の試作開発	株式会社工藤鉄工所	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)	申請先の都道府県 中央会
P213110480	DLCコーティングされた高機能古古米製容器の開発	株式会社日本興産	埼玉県
P213110492	福祉車両用運転支援装置における電動モータ駆動装置の試作開発	株式会社ニッシン自動車工業	埼玉県
P213110506	450mm半導体ウエハ用樹脂テープフレームの試作による難加工材用金型の開発	株式会社下田金型製作所	埼玉県
P213110531	フルート頭部管の勘合部及び内面精密仕上げ加工技術の確立	宮澤フルート製造株式会社	埼玉県
P213120127	燃料電池・医療機器向けレーザ溶接に係るモニタリング技術の開発と数値化アルゴリズムの構築	有限会社西原電子	千葉県
P213120139	一般住宅・軽量鉄骨建築物の低騒音かつ効率的解体用ハイブリッド解体機の開発	株式会社坂戸工作所	千葉県
P213120143	樹脂製電磁再加熱対応食器開発	三信化工株式会社	千葉県
P213120160	耐熱金属を利用した環境対策自動車向新型ターボ部品の試作開発	株式会社木山製作所	千葉県
P213120161	薄膜シート抵抗の高速非接触スキャン測定装置の試作開発	ナブソン株式会社	千葉県
P213120163	省力型積層ブロー成形機に使用する積層押出機の開発	株式会社平和化学工業所	千葉県
P213120177	小型携帯型電気止血装置の試作開発	iMed Japan株式会社	千葉県
P213120180	自動装置搭載用特殊プラスチック製チップ成型品の試作開発	プレジジョン・システム・サイエンス株式会社	千葉県
P213120181	大腿骨頸部骨折最小侵襲プレート開発	株式会社フォーエスメディカル	千葉県
P213120186	鉄鋼圧延加熱炉、鍛造炉におけるセラミックファイバー熱処理による耐火断熱ブロックの試作開発	株式会社ITM	千葉県
P213130602	半導体製造装置の半導体組立装置向け小型・高性能電源ユニットの試作開発	ヨシオ電子株式会社	東京都
P213130603	皮膚コレステロールエステルの非侵襲測定装置の試作開発	株式会社フォトサイエンス	東京都
P213130606	走査型電子顕微鏡用・超高精度試料ステージの試作開発	株式会社理学相原精機	東京都
P213130607	組込みシステム用統合シミュレーション・フレームワークの試作開発	株式会社ガイア・システム・ソリューション	東京都
P213130613	ナノ単繊維採取装置の製品化	株式会社レスカ	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)	申請先の都道府県 中央会
P213130615	高剛性超音波ナイフの開発と卓上型超音波シェーパーの開発	株式会社クマクラ	東京都
P213130631	めっき技術による印刷機送紙機構の機能向上	八幡鍍金工業株式会社	東京都
P213130633	粉末冶金法における超マイクロ部品のハイサイクル成形技術および製造設備の開発・評価	株式会社プレジジョンプラス	東京都
P213130649	チップ部品用テーピングマシンの高速化技術に関する試作開発	日本ガーター株式会社	東京都
P213130654	近距離無線を利用した詳細位置探査システム	株式会社テスコム	東京都
P213130656	後加工の接着をなくすためのインサート成形金型の試作開発	株式会社羽村金型	東京都
P213130657	自然物の微細表面形状を樹脂成型物に転写する金型作製技術開発	株式会社国際マイクロ写真工業社	東京都
P213130659	主にモバイル塗装における3Dインクジェットプリンタ装置の試作開発	タクボエンジニアリング株式会社	東京都
P213130666	フォトニック結晶構造形成法による次世代高輝度LED試作のためのプロセス技術と製造装置の開発	株式会社清和光学製作所	東京都
P213130676	汎用プラットフォームを活用した業務用多機能携帯情報端末の試作開発	株式会社シーエスイー	東京都
P213130677	モデル動物用の肝臓代謝判定用遺伝子チップ分析システムの試作	株式会社ワールドフュージョン	東京都
P213130679	エネルギー効率のよいプラスチックの回転成形装置の開発と、これによる等身大人形の試作	株式会社オビツ製作所	東京都
P213130680	工作機械加工において切削工具にからむ切粉を除去する自動器具の試作開発	有限会社祐和工業	東京都
P213130693	組込み開発プロジェクト統合支援ツール／ポータルの開発	株式会社オープンテクノロジーズ	東京都
P213130694	局所通信ユニットと安全評価モジュールを有する全方向移動ロボットシステムの試作開発	有限会社ライトックス	東京都
P213130700	絶対放射計AHF用データ処理ソフトウェア開発	石川産業株式会社	東京都
P213130713	電解操作を利用した逆浸透膜、負荷軽減システムの研究開発	株式会社プライムネット	東京都
P213130714	後付け型アイドリングストップ装置「アイスタート」バージョン4	長田通商株式会社 株式会社シーシー・ネットワーク	東京都
P213130720	次世代型モーターの試作開発計画	FUJIパワーテック株式会社	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)	申請先の都道府県 中央会
P213130724	ポリカーボネートにセグメント構造のDLC(ダイヤモンド状炭素膜)を成膜する試作開発	株式会社TDJ株式会社 iMott	東京都
P213130743	SaaSによる電子部品等開発用の演算・シミュレーションの高速化事業	株式会社フィックスターズ	東京都
P213130744	近接容量性結合通信を安定化させる組込み信号処理ソフトウェアの試作開発	QUADRAC株式会社	東京都
P213130748	金属プレス加工品のひび割れ検査用高感度振動センサの試作開発	ネオアーク株式会社	東京都
P213130772	真空圧空成形法に適用する印刷転写箔の試作・開発と加飾品への展開	株式会社千代田グラビヤ	東京都
P213130773	自在キャスト内蔵、全方位ポールキャストの試作開発	株式会社昭洋精機	東京都
P213130775	ゴム再生技術の高度化による、ハロゲンフリーリサイクルボラードの試作開発	篠田ゴム株式会社	東京都
P213130777	ソーラシミュレータ用分光放射計の試作開発	英弘精機株式会社	東京都
P213130780	省エネ指向性アンテナの開発／試作	株式会社コネクト	東京都
P213130781	画像処理による3Dカメラ検査システムの試作開発	合資会社アクト	東京都
P213130790	カーボン整流子におけるカーボン素材と金属基板の結合方法の開発	株式会社杉山製作所	東京都
P213130796	アンドロイドにおけるプラットフォームへの汎用的適合化に関する試作開発	イーソル株式会社	東京都
P213130817	フルモールド鋳造法における鋳肌の改善	森田鋳工株式会社	東京都
P213130819	CO2ガスモニターの開発	株式会社美山技研	東京都
P213130822	画像処理の組込みソフトウェアを活用した、清浄綿異物検査装置の試作開発	ケイレックス・テクノロジー株式会社 光洋産業株式会社	東京都
P213130823	太陽電池およびディスプレイ製造に用いる光学部品の化学合成による試作	フルウチ化学株式会社	東京都
P213130858	圧電式ステージ用超精密超高速デジタル制御システム	コーメックス電子株式会社	東京都
P213130859	組込みソフトウェア技術を活用した3液対応防爆型燃料ブレンドの試作開発	アトセンス株式会社	東京都
P213130867	荷電膜による各種老化めっき液の再生、回収法の確立	株式会社野坂電機	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)	申請先の都道府県 中央会
P213130868	耳鼻科用顕微鏡内蔵小型化TVカメラの試作開発	株式会社谷口電子	東京都
P213130869	脳梗塞治療の新薬SMTP-7の発酵生産技術開発	株式会社ティムス	東京都
P213130873	インプロセスモニタリングを可能とする抵抗溶接装置の試作開発 (品質保証が可能なスポット溶接機の試作開発と環境負荷の少ない溶接技術の提供)	有限会社中野製作所	東京都
P213130874	非耐性型電子透かしの動画像への埋め込み及び映像圧縮の実証試作システムの開発	ダイナミックソリューションズ株式会社	東京都
P213130877	耐震構造建築物用すべり基礎の開発	株式会社ダイナミックデザイン 不二工業株式会社	東京都
P213130878	CCDカメラを顕微鏡鏡筒に内蔵及びSDカード等メディア媒体の装備	東亜光学工業株式会社	東京都
P213130885	溶媒抽出装置の開発	株式会社ユニフローズ	東京都
P213130888	レーザ技術を応用した流体中の微粒子径計測装置の開発	株式会社イーブル	東京都
P213130889	小型携帯型放射線核種同定装置の開発	クリアパルス株式会社	東京都
P213130893	オール樹脂製アリ溝式ステージの試作開発	株式会社ミラック光学	東京都
P213130894	印刷製版用途スキャナー組込みソフトウェアの試作開発	システム・コンサルタンツ株式会社	東京都
P213130896	押出成形加工によるワクチン容器の製造	保富化成株式会社	東京都
P213130900	鑄造の巣(内部欠陥)を利用した自動車部品軽量化開発事業	株式会社原工業所	東京都
P213130901	視覚機能を有する歯科治療装置の開発	株式会社ミクロン	東京都
P213130913	高精度ガラスレンズ金型用めっき皮膜の開発	株式会社金属被膜研究所	東京都
P213130924	RoHS指令に対応した電解黒色クロムめっき皮膜の高機能化	株式会社ワイピーシステム	東京都
P213130925	複雑地形に適用できる風況調査用音響リモートセンシング装置(マイクロサウンダー)の試作開発	株式会社ソニック	東京都
P213130929	意思伝達のための眼球運動による視線検出装置の試作開発	有限会社イナダオフィスサプライ 株式会社トライアルパーク	東京都
P213130943	10ピコ秒分解能時間差測定装置の試作開発	株式会社テクノランドコーポレーション	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)	申請先の都道府県 中央会
P213130944	小規模臨床施設向け高精度ワイヤレスセンサー型リハビリ測定器	株式会社ジースポート 多摩川精機株式会社	東京都
P213131001	超高強度CNTチタン材料を用いた航空機用部材等の量産化技術開発	株式会社イーアンドエフ	東京都
P213131013	薬剤師・看護師のコミュニケーション能力向上の医療面接シミュレーターの開発	日本ライトサービス株式会社	東京都
P213131017	フーリエ変換法を用いたコンパクトな立体形状測定装置の試作開発事業	ビジュアツール株式会社	東京都
P213131029	半田レスコネクタの開発	株式会社アドリンクス	東京都
P213131031	航空機用部品難加工材の試作開発	株式会社吉増製作所	東京都
P213131047	3次元手術計画による人工膝・股関節手術操作管理法の商品化	株式会社レキシ-	東京都
P213131056	複数基盤技術による小型蛍光X線分析装置の開発	株式会社シンメトリックス 株式会社フルハートジャパン	東京都
P213131057	溶接機への通信モジュール搭載に関する試作開発	株式会社ヤシマ	東京都
P213131060	高機能版小型デジタルサイネージ端末向けソフトウェアスタックの試作開発	ミラクル・リナックス株式会社	東京都
P213131062	完全一体化製造方式による脱落絶無のワイヤーネジリブラシ接続の試作開発	東京パーツ株式会社	東京都
P213140450	100kg級ハイテン材の自動車センターピラー金型に対する形状凍結成形技術の開発	株式会社クライムエヌシーデー	神奈川県
P213140455	炭素繊維強化炭素複合材(C/Cコンポジット)等カーボン材料への 黒色無電解ニッケルめっきの適応	株式会社ブラザー	神奈川県
P213140461	高性能鋳鋼製造技術の活用による革新的鉄骨建築用柱脚の試作開発	日本鋳造株式会社	神奈川県
P213140464	ケロイド治癒評価システムの開発	株式会社日本システム研究所	神奈川県
P213140466	新開発ワイヤメッシュハニカムの製造	株式会社ACR	神奈川県
P213140473	視界不良な作業環境における遠赤外線カメラを搭載した危険回避警報システム試作開発	株式会社トーキンオール	神奈川県
P213140481	ダイヤモンドビッドにおけるダイヤモンドセグメントマトリックスの試作開発	ピースダイヤモンド工業株式会社	神奈川県
P213140482	炭素繊維素材(プリプレグ)の自動検査装置開発	株式会社ファースト	神奈川県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213140483	デジタル合成発振器の応用開発による位置決め技術の高度化	株式会社コスモテックス	神奈川県
P213140484	プレス技術とレーザー溶接技術の融合によるアモルファス合金電波時計アンテナの試作	株式会社JKB	神奈川県
P213140486	新油性離型剤を用いた高品質環境対応形静電塗布システムの試作開発	旭東ダイカスト株式会社	神奈川県
P213140497	小型自動エマルジョン調整機の開発	オンコセラピー・サイエンス株式会社	神奈川県
P213140501	省エネ型回り込み干渉抑圧装置付携帯電話中継器	アイ電子株式会社	神奈川県
P213140507	画像処理向け外観検査用高速偏光照明装置の開発	株式会社テラシス	神奈川県
P213140525	省電力・超軽量マイクロA-GPS端末の試作開発	キャセイ・トライテック株式会社	神奈川県
P213140526	液晶パネル製造プロセスにおける高精度位置決め装置の試作開発	株式会社アイディール	神奈川県
P213140530	膵臓ガンを根治させる抗体医薬品の試作開発	イムナス・ファーマ株式会社	神奈川県
P213140533	高出力半導体レーザーの縦シングルモード発振および安定化のためのVHGおよびマイクロオプティクスの実装技術、評価技術の開発	エル・シー・エス株式会社	神奈川県
P213140534	世界最小リードスイッチの試作開発	株式会社生野製作所	神奈川県
P213140578	ブロックを組み合わせるように利用できる機能モジュール基板の試作開発	株式会社ZZZIP	神奈川県
P213140595	テーブルスポット溶接機に係る難接合材(めっき鋼板、アルミニウム材など)の溶接技術の開発	株式会社向洋技研	神奈川県
P213140599	LEDを光源とした航空及び海上標識灯における、切削加工によるプラスチックの試作開発	日本光機工業株式会社	神奈川県
P213140601	世界初φ 5μ m超微細加工用小型ターニングセンターの試作開発	株式会社ナノ	神奈川県
P213140612	医療用超音波メスハンドピース先端チップ一体切削加工品の試作開発	株式会社阿部機械製作所	神奈川県
P213140618	内燃機関用中空構造エンジンバルブのプレス一体加工技術の試作開発	有限会社原プレスエンジニアリング	神奈川県
P213140629	太陽電池検査・修正装置の試作開発と評価	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	神奈川県
P213140630	高性能水浸コンポジット超音波センサーの試作開発	株式会社検査技術研究所	神奈川県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213140631	複雑形状を有する耐熱合金鋼への穴あけ技術の開発	株式会社神戸機械工業	神奈川県
P213140632	家庭用消費電力監視装置の開発	株式会社宮川製作所	神奈川県
P213140635	電動自転車、電動バイク用センサーレス・モーター・コントロール開発	株式会社イーバイク	神奈川県
P213140636	金属加工技術を生かした軽量・高強度複合材料加工技術によるヒンジ(蝶番)の試作開発	スピック株式会社	神奈川県
P213140640	RFID部品における高度暗号化モジュールの試作開発	株式会社ハイスポット	神奈川県
P213140648	発酵乳製品高品質化のための味認識装置の測定技術開発	株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー 株式会社味香り戦略研究所	神奈川県
P213140650	超高速応答PSS液晶パネルの試作開発	ナノロア株式会社	神奈川県
P213140679	風力発電機の高出力化に対応した、超大型、高信頼性、長寿命の動力伝達用新型軸継手の開発。	三木ブリー株式会社	神奈川県
P213140689	小口径・高精度レンズ用自動研磨機と非接触肉厚計の開発・試作	ファイブラボ株式会社	神奈川県
P213140691	精密位置決め技術の活用による大型LEDパネル用光均一化セル製造装置の開発と販路開拓	株式会社オプトデザイン	神奈川県
P213140697	ブルーレイ光ピックアップ対物レンズ、量産金型及び生産設備の試作	オプトデバイスコーポレーション株式会社	神奈川県
P213140702	パッドコンディショナの試作開発	メゾテックダイヤ株式会社	神奈川県
P213140703	液相金属界面反応による10円/Nm <sup>3</sup> 以下での水素発生プラントの事業化	株式会社インテクトホールディングス 株式会社真空精工	神奈川県
P213140706	食品添加物「抗菌ペプチド(保存料、製造補助剤)」の「革新的リボソーム包埋製剤」の開発	株式会社バイオメッドコア	神奈川県
P213150223	プリント基板製造装置におけるマーク認識自動調光システムの試作開発	株式会社アドテックエンジニアリング	新潟県
P213150224	水器急速凍結機の開発	株式会社コイデエンジニアリング	新潟県
P213150225	精密薄型コネクタに用いる高品質インシュレーター成形技術の開発	株式会社メイケン	新潟県
P213150231	超高压(70MPa)水圧式電動ポンプの試作開発	株式会社柿崎機械	新潟県
P213150239	温度センサーと無線IDタグを使用した知能化金型の試作と成形精度の見込みデータベースの試作開発	株式会社ツバメックス	新潟県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213150240	機上計測システムの開発による製品高精度化と航空・エネルギー分野への展開	ウエノテックス株式会社	新潟県
P213150246	業務用デジタルカメラに対応した録画装置の開発	株式会社テクノスコープ	新潟県
P213150258	シーケンサの組み込みソフトを活用した高圧受配電盤の開発	久保誠電気興業株式会社	新潟県
P213150278	車椅子の乗り降りを容易にする「車椅子用開閉車輪」の試作開発	越後工業株式会社	新潟県
P213150309	リチウムイオン電池原料の連続高温焼成技術の開発	株式会社タナベ	新潟県
P213150310	2重成型による高品質水平気泡管の試作開発	シンワ測定株式会社	新潟県
P213150311	可搬型燃焼台の大型化に資する金属製外板の試作開発	株式会社スノーピーク	新潟県
P213150312	静電容量変化を用いた小型入力装置の試作開発	サンアロー株式会社	新潟県
P213150314	マイクロ波が侵入しない、安全な電子レンジ用ゆでたまご器の試作開発	株式会社曙産業	新潟県
P213150319	穀類の特殊研削による高付加価値化のための研削加工機械の試作開発	越後食品株式会社	新潟県
P213150341	長尺ローラーの研削レスと高精度加工の開発	株式会社テック長沢	新潟県
P213150361	スポット溶接のデジタル加工・品質安定化の試作機	株式会社池田機工	新潟県
P213150364	凹凸球面表面改質研削加工による大口径MOM(Metal on Metal)人工股関節の開発	瑞穂医科工業株式会社	新潟県
P213150370	環境対応型太陽電池用電極材料の開発	ナミックス株式会社	新潟県
P213150373	高周波水晶振動子用水晶ウエハー薄板研磨加工	株式会社田辺製作所 有限会社 田辺工業	新潟県
P213160334	光学機器用コアレスモーターの切削によるヨーク一体化及び5極コイルの試作開発	株式会社東京マイクロ	長野県
P213160336	NIPPS金型における多品種対応可能な汎用試作金型の開発	株式会社ナディック 株式会社ニップス	長野県
P213160340	産業用インクジェットプリンタ周辺装置の高機能化	笠原工業株式会社	長野県
P213160341	高張力ばね用ステンレス鋼板等難加工材の加工を可能とするプレス技術の高度化	株式会社小林スプリング製作所	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)	申請先の都道府県 中央会
P213160355	レーザー光照射による微小液滴制御機能を有するインクジェットパターンニング装置の試作開発	株式会社マイクロジェット	長野県
P213160371	Au-Cu系金属ガラスの100°C雰囲気中での卓上型精密金属プレス加工システムの開発	有限会社牛越製作所	長野県
P213160372	位置決め技術の高度化によるワーク搬送装置を用いた卓上加工装置ラインの試作開発	高島産業株式会社 株式会社平出精密 株式会社KEC 東洋精機株式会社 エンジニアリングシステム株式会社	長野県
P213160376	アルミ製リチウムイオン電池ケース上蓋プレス加工の安価・高精度プレス技術の開発	有限会社渡辺製作所	長野県
P213160387	植物性乳酸菌による高品位発酵果実・野菜ジャム製造システムの開発	デイリーフーズ株式会社	長野県
P213160390	プローブカード用ブランジャーPIN(新素材 & 新工法)の試作開発	GASTJAPAN株式会社	長野県
P213160400	基板実装設備用高性能基板クリーナーの開発	宮後工業株式会社	長野県
P213160404	溶射による硬質クロムめっきの代替システムの開発	株式会社丸信製作所	長野県
P213160412	2輪車用軽量化ギアシフトスピンドルの開発	株式会社都筑製作所	長野県
P213160413	極薄両面研削装置の開発	スピードファム長野株式会社	長野県
P213160422	締結部材(ボルト)における鍛造の試作開発	株式会社ヤマザキアクティブ	長野県
P213160435	太陽電池実装基板における3次元可視化技術検査装置の試作開発	株式会社デジタル・スパイス	長野県
P213160439	産業機械用真空源における高効率ドライポンプの開発	オリオン機械株式会社	長野県
P213160452	記録媒体検知システムの組み込みソフトウェアを取り込んだセキュリティゲートの試作開発	日本ハルコン株式会社	長野県
P213160459	燃料電池セパレータの金型製造技術とプレス加工技術の試作開発	日進精機株式会社	長野県
P213160466	シーケンサー用プログラムレス通信コンバータの開発	株式会社匠電舎	長野県
P213160469	360度回転文字認識装置の試作開発	株式会社アルゴル	長野県
P213160470	セミ・アクティブタグ活用の入退管理および共連れ警報システムの開発	コンピュータ・ハイテック株式会社	長野県
P213160471	画像認識入出力機器の開発	ミマキ電子部品株式会社	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)	申請先の都道府県 中央会
P213160473	高機能加圧式医薬品注入器を製造するための真空技術を用いたバルーン装着装置の試作開発	株式会社塚田メディカル・リサーチ 株式会社ジェー.ピー.イー	長野県
P213160477	組込み用JAVAデータベースの開発	株式会社イーフロー 株式会社グローバルビジネスアソシエイツ	長野県
P213160478	安価で且つ高性能な表面実装機用吸着ノズルの試作開発	ハヤシプレジジョン株式会社	長野県
P213160479	クリーンルーム対応の高速取出しロボットの技術開発	株式会社ハーモ	長野県
P213160491	二軸延伸ブロー成形法による一体式輸液用ソフトバッグの試開発	株式会社フロンティア	長野県
P213160492	手動ボール盤等汎用機の簡易位置決め装置の試作開発	株式会社サンリエ	長野県
P213160498	Blu-rayディスク(BD)対応ディスク検査機の試作・開発	オプト株式会社	長野県
P213160501	加圧式凍結プロセスによる精密鑄造法	株式会社ジェイ・エム・シー	長野県
P213160503	ナノ材料複合によるめっき特性の高度化	サン工業株式会社	長野県
P213160509	地中熱利用技術の開発	株式会社日本機材	長野県
P213170053	振動技術を用いた超高感度ウェーハ表面検査装置の開発	株式会社ウインズ	山梨県
P213170055	省エネ型垂直配向処理(VA)液晶の開発製造	株式会社LCC	山梨県
P213170056	骨折治療用インプラントの試作開発	株式会社スワ	山梨県
P213170057	ATM等の完全セキュリティを実現する錠前システムの開発	株式会社ダイワロックス	山梨県
P213170058	雑穀を利用した栄養・機能性の高い穀物飲料の研究開発	株式会社はくばく	山梨県
P213170064	電子部品・LEDにおけるテーピング後の高速外観検査装置の試作開発	有限会社FAI	山梨県
P213170066	工程短縮と材料歩留まり向上を実現するモーター用金属リテーナーの試作開発	株式会社松下製作所	山梨県
P213170067	鉛フリーリフロー測定・観察装置の開発	株式会社コアーズ	山梨県
P213170071	溶接による低価格な薄板白金治具の試作開発	株式会社森銀	山梨県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213170074	FRPによるハニカム構造高圧水素タンクの試作開発	株式会社トラクト	山梨県
P213170083	テラヘルツ顕微分光システムの高速高精度マッピング技術の開発	日邦プレジジョン株式会社	山梨県
P213170084	椎茸廃原木を加工して肥料として有効な苗鉢状の容器の試作—環境に優しい苗鉢製造用加工装置の試作開発—	株式会社茂呂製作所	山梨県
P213170091	次世代向けファインピッチリードフレーム固定システムのための試作装置開発	シーマ電子株式会社	山梨県
P213170092	航空機、高速鉄道車両等の自由曲面を有する大型部品の切削加工技術の開発	株式会社メイコー	山梨県
P213180476	柔軟性樹脂への真空蒸着による加飾膜試作開発。	マルツ工業有限会社	静岡県
P213180478	インフルエンザウイルス対策機能を備えた空調・換気用吹出口の試作開発	檜工業株式会社	静岡県
P213180480	超音波を利用したかえし製造技術の開発	株式会社新丸正	静岡県
P213180483	形状自動認識による全自動溶射装置の試作開発	三明機工株式会社	静岡県
P213180484	高効率かつ高精度な3次元測定システムの試作開発	株式会社アメリオ	静岡県
P213180487	小型ダイカストマシン専用高真空装置開発	株式会社中央発明研究所	静岡県
P213180488	セルフケアで出来る抹消血流の改善による腎機能の補完と排尿コントロール実現可能な医療機器	東洋レヂン株式会社	静岡県
P213180507	高性能・高耐食性アルミニウムラジエーターの試作開発	株式会社エー・アール・シー	静岡県
P213180513	アルミ素材仕上げ装置の省エネ推進(軽量高速化)・環境対応(完全ドライ加工)	株式会社ケージーケー	静岡県
P213180517	吸引通気式堆肥化&脱臭液肥化技術から機能性堆肥製造の高度化技術開発	南榛原開発株式会社	静岡県
P213180532	熱間プレス成形用金型の試作開発	駿河ダイテック株式会社	静岡県
P213180539	デジタルオンデマンドラベルシール印刷機	株式会社オンデマンド研究所	静岡県
P213180544	高純度塗布型有機半導体の試作開発	ウシオケミックス株式会社	静岡県
P213180546	アルミニウム切削切粉の鋳造場所直近でのリサイクル方法の試作開発	有限会社渡瀬軽合金	静岡県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213180547	小型電気自動車におけるダイレクトインホイールモータの軽量化	株式会社TAKAYANAGI	静岡県
P213180550	刻印時間短縮のためのエアペンの試作開発	ベクトル株式会社	静岡県
P213180552	高強度高張力鋼板の塑性加工による軽量化技術の高度化	株式会社協栄製作所	静岡県
P213180554	異常監視センサTAGシステムの試作開発	株式会社システック	静岡県
P213180555	水産物加工残渣を原料とした濃縮型エキスに替わる発酵型エキスの製造	株式会社マルヨシ	静岡県
P213180565	金型の予防保全および補修用電圧印加発振方式レーザー肉盛・溶接機の試作・開発	テクノコート株式会社	静岡県
P213180580	塗装レスを実現するメタリック樹脂の射出成形金型技術開発	株式会社内山精工	静岡県
P213180581	金型組み込み可能なコンパクトな材料供給装置の試作開発	株式会社南部製作所	静岡県
P213180583	ハードディスク用次世代メディア検査装置の試作開発	株式会社エヌエスティ	静岡県
P213180587	亜鉛ニッケル(高ニッケル)合金めっきの開発による自動車関連部品の試作	神谷理研株式会社	静岡県
P213180588	プレス成形で発生する不具合『バリ』を解決する順送金型の試作と、その高度化と実用化に関する事業	有限会社大石金型	静岡県
P213180589	スカイトップライト製造加工・施工工事の省力化装置の試作開発	株式会社スカイブランニング	静岡県
P213180608	難加工材(炭素繊維強化プラスチック材)の連続成形品の試作開発	サカイ・コンポジット株式会社	静岡県
P213180615	自動車用ボルトの遅れ破壊防止における特殊潤滑皮膜付き鋼線の開発	株式会社富士シャフト	静岡県
P213180618	頭蓋顎顔面チタンプレートの切削加工における試作開発	東海部品工業株式会社	静岡県
P213180621	超小型ウェハ搬送ドッキングシステム	株式会社三明	静岡県
P213180623	冷間圧造加工による64チタン合金ねじの試作開発	興津螺旋株式会社	静岡県
P213180629	大物プラスチック金型固定型素材用球状黒鉛鑄鉄の開発	株式会社スギヤマ	静岡県
P213180633	複雑形状を有する下駄製品における国内での切削加工品の試作開発	株式会社水島工業	静岡県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P213180647	3次元加工を施した飾色シートのインサート成形技術の確立	株式会社恭和	静岡県
P213180659	レーザー溶接による小ロット、低コストに対応したアルミ異形パイプの開発	株式会社榛葉鉄工所	静岡県
P213180672	遠赤外線による低温乾燥機械の開発	福泉産業株式会社	静岡県
P213180691	リークテスト機の品質評価を向上させる前洗浄機の試作開発	株式会社宮本技研工業	静岡県
P213180701	金型小径深溝加工による放電加工レスと仕上げ加工レスの試作開発	有限会社見野金型製作所	静岡県
P213180702	難加工材チタンをプレス化する試作開発	三豊工業株式会社	静岡県
P213180705	スパイラル粉流体移送装置(垂直型)の試作開発	日静機装株式会社	静岡県
P213180710	体圧分散に優れた、血流保全機能を持つウォーターセルの商品化	青木工業株式会社	静岡県
P213180713	高品位なパルス生成電源装置の開発	鈴木電機工業株式会社	静岡県
P213180717	プリント配線板端部へのUV(紫外線 以下:UV)硬化樹脂塗布及び硬化装置の開発	ショーダテクトロン株式会社	静岡県
P213180718	専用治具の開発による切削加工技術の効率化。	株式会社木下製作所	静岡県
P213180720	長寿命給電チップの開発とその高速加工法の確立	有限会社大幸エンジニアリング 有限会社西尾金型	静岡県
P213180723	高張力鋼板用の順送金型技術を活用する自動車ステアリングメインパイプの新工法開発。	株式会社堀内テクノロジー	静岡県
P213180725	多面加工技術によるクラッチ及びギヤ金型製作の高度化	株式会社杉山製作所	静岡県
P214190859	発泡接着剤の疲労耐久信頼性向上による用途拡大	イイダ産業株式会社	愛知県
P214190875	ロボット用動力伝達機構部品における非単純形状歯車とベアリングの試作開発	タケダ歯車工業株式会社	愛知県
P214190878	バイオマスリファイナリーを目的とした食品廃棄物等からのメタン発酵システムの試作開発	太啓建設株式会社	愛知県
P214190884	回転テーブルによる門型固定5軸マシニングセンター加工可能範囲の拡大。	東南精機株式会社	愛知県
P214190894	超精密位置決め技術に対応した高精度、高速、高減衰性の軸継手の開発	株式会社酒井製作所	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)	申請先の都道府県 中央会
P214190935	高い強度を要する自動車エアバッグ等精密部品の小型軽量化とコストダウンの実現	タケミ精工 株式会社	愛知県
P214190943	自動車部品における超高張力鋼管を使用したトーションビームの試作開発	株式会社富士技研	愛知県
P214190960	レーザ溶接・切断両用装置の試作開発	株式会社レーザックス	愛知県
P214190972	国内産うるち米を使用したみりんの試作開発	九重味淋株式会社	愛知県
P214190976	超微粒子粉末の押出し成形機の試作開発	株式会社東海エンジニアリング	愛知県
P214190990	混入発見装置の試作開発	株式会社エス・アール	愛知県
P214190994	プラスチック金型用バルブゲートシステムの試作開発	伸栄プラスチック株式会社	愛知県
P214190998	住設機器向け高品質、高機能性アクリル樹脂成形品の試作開発	立石産業株式会社	愛知県
P214191001	小径(Φ2~5mm)摩擦圧接技術の確立	江洋圧接株式会社	愛知県
P214191012	非線形超音波による溶接部欠陥検査装置の試作	有限会社超音波材料診断研究所	愛知県
P214191016	航空機産業向け新素材加工用工具製作における新工法の確立	株式会社中京	愛知県
P214191018	ハイポサイクロイド遊星歯車の組み合わせによる高効率高減速機の試作開発	株式会社平井減速機製作所	愛知県
P214191028	路面画像システムの実用化	株式会社サンウェイ	愛知県
P214191032	プラズマ表面複合処理装置の開発	日本電子工業株式会社	愛知県
P214191042	CFRPを用いた段差解消スロープの試作開発	有限会社CAST	愛知県
P214191045	スパイラルパッキン封水技術を用いたフレキシブル排水管継手の結合技術開発	株式会社日本テクノ	愛知県
P214191049	多品種製品の把持用汎用ハンドの試作開発	新明工業株式会社	愛知県
P214191051	電磁波シールド等の機能性素材を含有したカーテン生地用コーティング剤の開発	株式会社西澤	愛知県
P214191055	軽量で安価な自動車用衝撃吸収部品の開発	株式会社浅野研究所 株式会社ホワイトインパクト	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)	申請先の都道府県 中央会
P214191086	ダイカスト鑄造時のガス吸引、スライド吸引ピン装置及び、2段押出装置部品の小型化と、動作信頼性向上、金型部品の試作開発(特願2006-58613の商品化)	小山鋼材株式会社 株式会社神保製作所	愛知県
P214191102	超高精度次世代加工(荒・仕上一発加工)の研究開発	株式会社名光精機	愛知県
P214191113	発酵技術を活用したマイルド酸化型亜臨界処理装置の開発	フジムラインベント株式会社	愛知県
P214191160	工作機械用加工物撮影表示装置の試作開発	株式会社カネヒラ	愛知県
P214191162	未整列ワークの画像に関する技術を用いた取り出し装置の試作開発	株式会社コンメックス	愛知県
P214191163	高磁性体粉末の成形技術を活用する高出トルク長尺形小型モータの開発	株式会社三龍社	愛知県
P214191177	低価格相対角センサの開発	株式会社松尾製作所	愛知県
P214191178	不織布等への環境負荷低減を目的とした織染加工に代る水性フレキ印刷技術の開発	中京化学株式会社	愛知県
P214191182	インゴットケース等の金型用耐熱鑄鉄の開発	株式会社富田鑄工所	愛知県
P214191188	RFCDによる温度監視	株式会社タクト	愛知県
P214191201	金属プレス加工技術の高精度化に依るスクリュウコンベアー方式の廃棄食品の脱水装置の試作開発	株式会社カネミヤ	愛知県
P214191224	切削技術の高度化による高精度回転工具の試作開発	株式会社鬼頭精器製作所	愛知県
P214191236	金型の耐久性向上における新しい熱処理技術の開発	菱輝技術センター株式会社	愛知県
P214191239	特殊レーザ表面加工による鑄造部品の摺動性改善	株式会社齋藤工業	愛知県
P214191256	超耐久撥水加工を施した高弾カテーブ基布の開発・販路開拓	丸松織布株式会社 株式会社共栄洋晒工場	愛知県
P214191267	複合材3次元形状調整シムにおける切削加工技術の高度化	株式会社和田製作所	愛知県
P214191275	環境にやさしい梳毛防縮加工糸の開発	サンファインウール株式会社	愛知県
P214191279	3次元CADデータによるデバイス実装検出システム(3次元デジタル検査システム)の構築	キャリオ技研株式会社	愛知県
P214191280	動力伝達技術の高度化等による高効率な自動乳鉢の試作開発	株式会社相澤鐵工 日陶科学株式会社	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)	申請先の都道府県 中央会
P214191292	鍛造におけるニアネットシェープ成形(最終製品に近い形状を得る)加工技術の高度化	テーケー工業株式会社	愛知県
P214191294	高性能機密急速継手の試作	株式会社暁技研	愛知県
P214191330	被加工物の3次元形状データ取得による多品種少量ワークへの対応可能なバリ取り機の試作開発	株式会社クロイツ	愛知県
P214191332	多用途なプラズマ電源の開発	サンテクノ株式会社	愛知県
P214191339	風力冷蔵庫開発	株式会社ケーエスケー	愛知県
P214191345	無人ヘリコプターUAVへの適用を目指した4ブレード式ジンバル・ローター・ヘッドの開発	豊和鑄機株式会社	愛知県
P214191351	携帯電話を用いた見守りシステムの試作開発	株式会社コーネット	愛知県
P214191358	自動車部品における接合/結合工法の試作開発	東陽精機株式会社 東陽エンジニアリング株式会社	愛知県
P214191381	樹脂用ナノ構造付金型の高度な洗浄方法の開発	伊藤光学工業株式会社 株式会社ハモコ・ジャパン	愛知県
P214191410	刃具異常検知センサー装置の試作開発	株式会社コンドウ工機	愛知県
P214200247	電鍍めっきに用いられる固体潤滑材含有分散液の開発	名古屋合成株式会社	岐阜県
P214200249	メルトスティック工法で3次元形状に対応できる金型の開発	旭ゴム化工株式会社	岐阜県
P214200257	二軸制御による粉砕機の自動化	中工精機株式会社	岐阜県
P214200278	金型の離型性を向上させる技術を取り入れた業界初300mmの幅広リールの開発	双葉ボビン株式会社	岐阜県
P214200279	砂型鑄造を用いた高マグネシウム含有Zn-Mg合金の成形と「水環境電池」の試作開発	早川バルブ製作所	岐阜県
P214200280	黄銅製セラミック止水カートリッジと同等の強度を持つ樹脂化へ向けた設計と樹脂成形技術の開発	株式会社フクシマ化学株式会社 早川バルブ製作所	岐阜県
P214200295	3次元設計のアセンブリー化	大垣金型株式会社	岐阜県
P214200312	超微細化に対応したプラスチック金型製造技術の開発	株式会社黒田製作所	岐阜県
P214200324	自動車エンジン用中空ノコ歯ねじ部品の鍛造化による切削レス成形品の試作開発	株式会社宏栄精機工業	岐阜県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P214200325	産業機械部品向け金型製作における技能のデジタル化技術の試作開発	株式会社テクノ共栄	岐阜県
P214200335	プレス製品の画像処理に依る外観検査	株式会社加藤製作所	岐阜県
P214200336	医療用向けハイブリット鉗子等の試作開発	足立工業株式会社	岐阜県
P214200339	小型高温過熱水蒸気発生装置	株式会社大同	岐阜県
P214200346	工作機械の高度化を目指した要素技術の開発	株式会社ナガセインテグレックス	岐阜県
P214200351	低燃費かつ省スペースのペレットストーブの試作開発	株式会社共栄製作所	岐阜県
P214200357	床上で利用可能な手指リハビリテーション支援システムの研究開発	株式会社丸富精工	岐阜県
P214200361	長尺チップコンベヤフレームの試作品開発	株式会社エニック	岐阜県
P214200371	ダイカスト同等の金属組織を持ち鑄巣がない削り出し試作用ADC12合金ブロックまたは、ニアネット形状の鑄造	モディアクリエイト株式会社	岐阜県
P214200374	熱風による結合の自動化による樹脂部材結合の高度化	大和工業株式会社	岐阜県
P214200377	切削技術を活用したマイクロ波用シールドの試作開発	高砂工業株式会社	岐阜県
P214210170	強度保証を備えた薄肉アルミダイキャスト・精密機械加工製品の試作	帝産大鐘ダイカスト工業株式会社	三重県
P214210173	大規模緊急通報システム	イー・ダブリュ・エス株式会社	三重県
P214210193	アプリケーション駆動管理プラットフォームの試作開発	東海ソフト株式会社	三重県
P214210196	位置決め技術を活用して、多種多様な印刷用紙に対応し、連続排紙を正確に制御する印刷機の改良試作	オリエンタル印刷株式会社	三重県
P214210206	セラミック封入金属切削加工時にセラミック除去を同時に行う製造方法の試作開発	株式会社メタルクリエイト	三重県
P214210211	中間停止型エアリーフターの試作開発	株式会社エース設備	三重県
P214210212	カーペット用ポリプロピレン原着糸の紡糸・加工の試作開発	藤井燃糸株式会社	三重県
P214210229	曲線溶接可能なワイヤーシーム溶接機の開発	株式会社N. P. W技研	三重県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P214220223	バーチカルブラインド用ルーバー三つ巻き自動縫製機の開発	株式会社ラポージェ	富山県
P214220236	インジェクション延伸ブロー成型による特殊形状容器の試作開発	富山大扇工業株式会社	富山県
P214220242	携帯電話向けドラックボールの新素材での製造技術の開発	共立物産株式会社 株式会社研磨ツクス	富山県
P214220248	食材の硬さ制御技術を用いた高齢者・介護用食品の開発	有限会社とと屋	富山県
P214220249	薄型液晶モニター用 光学部品切削のための技術の確立及び切削機械の新規開発	ナカオテクニカ株式会社	富山県
P214220251	高強度高強力繊維とハニカム繊維との複合化による耐衝撃・高感度インソールの開発	有限会社ナンフ	富山県
P214220252	医療用製品の高精度化と歩留りの改良	株式会社村中製作所 株式会社プラクティブ	富山県
P214220253	アルミ用R曲げ機の新規開発	ショウコウアルミ株式会社	富山県
P214220254	多品種・少量生産に対応した、経編用準備機の開発及び研究	川田ニット株式会社	富山県
P214220265	いつでも・どこでも・だれでも簡単に生産できる画期的な卓上型生産工場の開発	株式会社KEC	富山県
P214220272	微小血管観察装置の改良に伴う定量解析ソフトの開発	株式会社ビー・エム・プロダクツ	富山県
P214220302	金属と樹脂の複合化による、高機能建材品の開発	株式会社ナガエ	富山県
P214220307	垂直両面受光型太陽光発電モジュール(パネル) の試作開発	三芝硝材株式会社	富山県
P214220312	L曲げ加工とV曲げ加工ができる複合加工機	協和マシン株式会社	富山県
P214220314	サービスロボット視覚認識システムの開発	株式会社日本ロジックマシン	富山県
P214220340	曲げガラスと樹脂合わせガラスの超低歪み技術と高機能化学合成技術の高度化によるインテリア市場への高付加価値商品の開発・販売	新光硝子工業株式会社	富山県
P214230164	スーパー2相ステンレス鋼による耐食小型部品の試作開発	高級鋼鉄株式会社	石川県
P214230173	ハイブリッド多軸加工による工程削減金型の開発	株式会社エイ・エム・シィ	石川県
P214230182	既存ガンドリルマシンの改良 による「超大型・深穴加工製品の 試作開発」について	株式会社中川鉄工所	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)	申請先の都道府県 中央会
P214230189	鉛フリー対応の造型仕様による製品試作開発	株式会社羽田合金	石川県
P214230199	省エネダイクッション装置の試作開発	浅井興産株式会社	石川県
P214230205	透水性天然石平板舗装システムの試作開発と同システム用強化板および透水性天然石平板の試作開発	株式会社津田ペイブトンテック	石川県
P214230207	廃棄物を利用した地盤改良材を試作するための、熱処理技術を活用した試作品製造装置の開発	株式会社田中建設	石川県
P214230233	微細木粉を利用した通気性を持つ型材の開発	株式会社ネイブ	石川県
P214230271	防雪柵に組込む発電効率の高い風車における鑄造の一体成形品の試作開発	株式会社日本パーツセンター	石川県
P214230277	航空機向け油圧バルブ試作開発	株式会社高林製作所	石川県
P214230296	産業機械の組込みソフトウェア検証装置のプラットフォーム化	(株)朝日電機製作所	石川県
P214230297	安定的な張力制御を可能としたスーパー繊維用クリールの試作・開発	株式会社梶 製作所	石川県
P214230300	保温効果の高い透湿防水防寒布帛の開発	平松産業株式会社	石川県
P215240073	全自動入力型の自動車用ホイールバルancer開発	小野谷機工株式会社	福井県
P215240075	高効率化製法によりコストダウンを可能とする電気自動車用モータの試作開発	株式会社TOP	福井県
P215240089	高性能なアンテナ開発のために、多数の磁気センサーを固定配置した連結自由な磁界測定ユニット方式による三次元空間磁界可視化装置の開発	株式会社アートテクノロジー	福井県
P215240092	スイゼンジノリ超高分子多糖体の高精製品の試作事業	大東化成工業株式会社	福井県
P215240097	超薄膜繊維強化プリプレグシートの試作開発	丸八株式会社	福井県
P215240111	カーボンファイバー添加PEEKの試作開発	日本真空化学株式会社	福井県
P215240122	じゅうたん基布(裏地)の強度向上のための機器改造試作事業	山伝製紙株式会社	福井県
P215240123	メガネデザインから試作開発及び小ロット生産システムの構築	アイテック株式会社	福井県
P215250087	希少金属材料に対する超高精度微細穴加工技術の確立	株式会社クリスタル光学	滋賀県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P215250089	ロボット用3次元ピジョンセンサの試作開発	株式会社三次元メディア	滋賀県
P215250091	高精度肥料散布機の試作開発	株式会社ジョーニシ	滋賀県
P215250092	炭素繊維複合材を用いた分割・一体収納式小型ボートの開発	株式会社童夢	滋賀県
P215250111	PVAIによる手術練習用臓器シートモデルの試作	有限会社聖和デンタル	滋賀県
P215250117	切削工具用全自動c-BN膜形成装置の開発	神港精機株式会社	滋賀県
P215250121	滋賀県産小麦の高配合化、製品の高品質化を目指したパンの試作開発	丸栄製パン株式会社	滋賀県
P215250128	欧州向けガス器具用金属製フレキシブルチューブの開発	トーフレ株式会社	滋賀県
P215250140	小型で自動処理ができる工業排水中リン・フッ素資源回収装置の試作開発	高橋金属株式会社	滋賀県
P215260162	地球温暖化対策用の大型フッ化炭素ガス除害処理装置の試作開発	カンケンテクノ株式会社	京都府
P215260169	次世代核酸製造装置の開発と販路開拓	株式会社大日本精機 株式会社ジーンデザイン	京都府
P215260176	多検体・多成分迅速測定に適用可能な低廉な絶縁油中PCB前処理装置の開発	京都電子工業株式会社	京都府
P215260193	微細加工技術を用いたLED特性向上のための試作開発	シーシーエス株式会社	京都府
P215260202	薄肉底デッシュの試作開発	株式会社ベルテックス	京都府
P215260206	CMOSイメージセンサ・カメラモジュール 自動標準化検査装置の試作開発	株式会社Rosnes	京都府
P215260215	熱処理炉の省エネ化搬送機構試作開発	株式会社成田製作所	京都府
P215260226	カメラを用いた人動線検出、追跡および解析システムの試作開発	セルコ株式会社 アルック電子株式会社	京都府
P215260232	立体造形物入力用スキャナ及び画像処理プログラムの試作開発	ニューリー株式会社	京都府
P215260233	歪み低減熱処理技術を活用した大型色絵美術陶板の開発	株式会社陶葺	京都府
P215260238	医療用ニーブレース(膝装具)の試作開発	サカモト有限会社 株式会社洛北義肢	京都府

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P215260239	新揺動式サーボプレス(110トン)の開発	株式会社エナミ精機	京都府
P215260240	携帯電子機器用燃料電池の試作開発	アクアフェアリー株式会社	京都府
P215260246	自動車用部品の軽量化を目指した超高張力鋼板のプレス成形試作開発	株式会社阪口製作所	京都府
P215260249	天然皮革染色デジタルアート	株式会社丸保	京都府
P215260257	液晶バックライト光源用電極のナノ表面加工技術の開発	佐々木化学薬品株式会社	京都府
P215270494	これからの薄肉単管パイプ製造技術の確立	株式会社富士機械工作所	大阪府
P215270558	熱変形量を見込んだ金型の試作開発	株式会社ナカキン	大阪府
P215270560	次世代ロボット用事故検証記録装置の試作開発	株式会社イーガー	大阪府
P215270567	超精密射出成形による自動車(ハイブリッド、EV)向け高機能低価格大型リチウムイオン電池用ガスケットの試作開発	大和化成株式会社	大阪府
P215270592	養魚用飼料における海洋環境負荷を劇的に低減させる飼料添加剤の試作開発	株式会社アプロジャパン	大阪府
P215270596	新型ハイブリッド基盤と高効率ヒートシンクによるハイパワーLED対応の小型放熱ユニットの開発	株式会社秋山電子	大阪府
P215270597	デジタル家電向け筐体(インパクトプレス加工活用における)の試作開発	藤川金属工業株式会社	大阪府
P215270604	鉄骨仕口ブロックの連続自動溶接装置の試作開発	熱研工業株式会社	大阪府
P215270609	外乱下でも空中静止可能な目視検査用ロボット浮遊カメラの試作開発	菱田伸鉄工業株式会社	大阪府
P215270610	高性能質量分析装置の更なる小型化を可能とする加工技術の開発	MSI. TOKYO株式会社	大阪府
P215270613	12インチウエハーピンチャックの機能向上	株式会社テージー	大阪府
P215270615	可視光励起による長寿命の発光性無機・有機ハイブリッド色材の試作開発	ターナー色彩株式会社	大阪府
P215270634	部材の結合技術を用いた取付け簡易型レバーハンドルの試作開発	株式会社西製作所	大阪府
P215270637	予防医療における、ネットワークを利用した栄養指導業務の効率化に対する試作開発	株式会社タス	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)	申請先の都道府県 中央会
P215270650	一体形トムソンパンチ熱処理工程における新工法レーザー焼入れの適用	富士高周波工業株式会社	大阪府
P215270661	自動車部品における高張力鋼材による成形加工技術を駆使した試作金型の開発	上田産業株式会社	大阪府
P215270663	中空異形曲管の1シーム一体成形によるコストダウン	厚板プレス工業株式会社	大阪府
P215270664	コネクタ部品における無電解ニッケル・リン・スズめっき品の試作開発	株式会社コダマ	大阪府
P215270702	LSIの超大量検査装置	山田電音株式会社	大阪府
P215270731	攪拌混合真空脱気装置の開発	三恵ハイプレジジョン株式会社	大阪府
P215270741	リチウムイオン電池用高純度イミド化合物の高効率生産技術の開発	森田化学工業株式会社	大阪府
P215270742	『亜鉛めっきのクロムフリー対応量産技術の確立』	株式会社三晃鍍金工業所	大阪府
P215270750	精細画像フルカラー電子ペーパー用電気泳動微粒子の試作開発	株式会社サクラクレパス	大阪府
P215270756	GPSによる移動体ナビゲーションシステム(ゴルフ場向けカーナビ)の試作開発	株式会社ピーアイシステム	大阪府
P215270766	次世代高出力高効率発電機用タービンブレードの高精度切削技術の開発	株式会社大西製作所	大阪府
P215270780	ものづくり支援による改善・改良・ビジネスモデルプラン(微細加工用高速焼きばめホルダーとホルダーの二面拘束化及び200V仕様高速電磁加熱装置の試作開発)	豊精工株式会社 メイコーマシン株式会社	大阪府
P215270790	光学部品の高機能化、情報家電の高意匠化に資するめっき技術の高度化	アベル株式会社	大阪府
P215270793	建設機械用機関系部品における鑄造の一体成形品の試作開発(太陽電池充電型電気二重層キャパシタ緊急遮断弁の試作・開発)	株式会社カワデン	大阪府
P215270797	カラーLED照明制御用のハンディコントローラの試作	株式会社大日電子	大阪府
P215270806	新型脱気・除湿ノズルの試作開発	マテックス株式会社	大阪府
P215270831	自動探寸用3次元身体計測機の試作開発	株式会社サン・エンジニアリング	大阪府
P215270837	高度複合プレス加工を用いた多孔コルゲートによる自動車用ヒートインシュレータの試作開発	三和パッキング工業株式会社	大阪府
P215270839	高級薄地毛織物の製造技術の開発	辰巳織布株式会社 株式会社のりつけや	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)	申請先の都道府県 中央会
P215270844	誘導加熱炉と電気抵抗加熱炉を連結した複合加熱炉による特殊合金の鍛造	浪速鍛工株式会社	大阪府
P215270863	バイオマス固形燃料試作装置及び環境負荷低減型新溶解炉の試作開発	株式会社ナニワ炉機研究所	大阪府
P215280231	省エネに有効なる高炉3Dプロフィール測定装置用高速形マイクロ波距離計の商品化	株式会社ワイヤーデバイス	兵庫県
P215280236	省電力汎用デジタル制御電源の試作開発	株式会社WaveTechnology	兵庫県
P215280243	インフレーション成形加工の高度化による、これまでにない柔軟な環境対応型ポリ乳酸フィルムの実用化	菅野包装資材株式会社	兵庫県
P215280263	化学気相成長用反応炉の高温部品開発	ヴァリオス株式会社	兵庫県
P215280272	柔軟で生分解性のあるポリ乳酸フィルムの実用化に関する試作開発	新生紙工業株式会社 株式会社阪和紙業社 菅野包装資材株式会社	兵庫県
P215280278	臨床検査用使い捨て光学セルの開発	株式会社ニート	兵庫県
P215280279	真菌の簡易試薬キット開発	パワーサプライ株式会社	兵庫県
P215280317	クラッシュ加工を使ったハンカチ・小物の開発	阿江ハンカチーフ株式会社	兵庫県
P215280322	高精度アライメント機構付きウエハ貼合装置の開発	アユミ工業株式会社	兵庫県
P215280324	食品バイオマス飼料化のデータベース構築	エコフィード循環事業協同組合	兵庫県
P215280331	温度とひずみを同時測定するハイブリッド散乱光ファイバ測定器の試作品開発	ニュープレクス株式会社	兵庫県
P215290081	科学的根拠に基づいたマタニティ衣料の商品開発	有限会社サンマスター 株式会社山野	奈良県
P215290085	銀ナノ粒子を繊維表面に固着させ、高い抗菌防臭効果を持つ加工の試作開発	D.C.I株式会社	奈良県
P215290087	防塵用及び絶縁用製品の高精度プレス加工技術の確立	ダイワ精密プレス株式会社	奈良県
P215290092	難燃性を有する熱伝導性粘着テープの試作開発	ビッグテクノス株式会社	奈良県
P215290093	初の国産耳鼻科用検体採取機器の商品化	広陵化学工業株式会社	奈良県
P215290098	靴下編み機によるショール・マフラー商品の試作開発	今西靴下株式会社	奈良県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P215290099	熱処理炉における省エネルギー化のための廃熱回収発電システム	株式会社正英製作所	奈良県
P215290101	鑄造関連機械における少量生産向完全自動抜型返転機の試作開発	五位堂工業株式会社	奈良県
P215300032	転造加工によるNi <sub>3</sub> (Si,Ti)基金属間化合物合金を用いた特殊環境用玉軸受製造技術の開発	日本ピローブロック株式会社	和歌山県
P215300033	プリント基板の未実装基板から部品内蔵基板までのNew最終電気検査機の試作開発	イーアイテクノロジー株式会社	和歌山県
P215300034	PCB向け高性能な外観検査装置の開発	大洋工業株式会社	和歌山県
P215300039	N-メチロールアクリルアミド粉末品の開発	笠野興産株式会社	和歌山県
P215300051	小径ウェーハ端面切削及び研磨加工装置の開発	アイエムティー株式会社	和歌山県
P216310040	エネルギー分野等に用いる焼結金属不織布の複合金属プレス加工技術の試作開発	株式会社田中製作所	鳥取県
P216310045	サーボプレスを利用したプレス金型の超硬張力鋼板成形技術の構築	株式会社ササヤマ	鳥取県
P216310054	MEMS型光デバイスを用いた光学式炭酸ガス濃度計	日本セラミック株式会社	鳥取県
P216320028	長寿命ビット製造技術の開発	株式会社ベッセル島根	島根県
P216330181	次世代非晶質材料を活用した新たな溶射技術の開発	倉敷ボーリング機工株式会社	岡山県
P216330186	高耐被毒性能を有する燃料電池用ナノ粒子の開発	株式会社ナノ・キューブ・ジャパン	岡山県
P216330194	特許取得(耐滑性靴底)技術を応用した新商品の試作開発及び販路開拓	日進ゴム株式会社	岡山県
P216330207	精密チューブミルラインの開発	株式会社英田エンジニアリング	岡山県
P216330210	環境負荷低減型ショットピーニング処理による金型の耐摩耗性向上技術及び装置の開発	株式会社メタルテック	岡山県
P216340196	PVAスポンジ砥石に代わる仕上げ研磨用高性能レジノイド砥石の開発	新栄製砥株式会社	広島県
P216340198	小径リング・大径リング試作開発事業計画	ベンダ工業株式会社	広島県
P216340211	人工股関節の耐摩耗性に優れた形状の創出	株式会社ハマダ	広島県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P216350083	太陽電池用各部材の表面形状及び、その散乱特性測定システムの開発	シンテック株式会社	山口県
P216350103	薄膜スケルトンはく落防災コーティングの試作開発	株式会社エムビーエス	山口県
P216350114	高機能化学合成における合成法開発迅速化に資する自動合成装置技術の試作開発	株式会社Transition State Technology	山口県
P217360050	ゲーブルトップカートンにおける超音波トップシール装置の試作開発	四国化工機株式会社	徳島県
P217360053	薄型防水LED照明における一体成形品の試作開発	藤崎電機株式会社	徳島県
P217360055	建設現場における部材結合のための新治具の開発	サブロン建材工業株式会社	徳島県
P217370038	デジタル可変印刷検査装置の高速化	株式会社ヒューテック	香川県
P217370039	電子材料を化学合成する際の化学反応メカニズムの解明および不純物低減技術の確立	讃岐化学工業株式会社	香川県
P217380042	高効率・高精度の位置決め技術を利用した新木製折箱加工技術の試作開発	新井産業株式会社	愛媛県
P217380043	ロールツーロール式真空成膜装置の試作開発	ユースエンジニアリング株式会社	愛媛県
P217380046	新素線を使用した環境負荷の少ない、高効率生産・高性能金網の試作開発	竹中金網株式会社	愛媛県
P217380055	ペット動物の悪性腫瘍を対象とした加熱治療機器の試作開発	株式会社アドメテック 株式会社マイクロシステム	愛媛県
P217380063	麴(糶)発酵精製工程の自動化プラント開発による高付加価値発酵製品の市場投入	株式会社トップシステム	愛媛県
P217390040	低コスト窒化珪素鉄の試作開発	東洋電化工業株式会社	高知県
P217390043	木質ペレットボイラー省エネ運転制御プログラムの開発	株式会社相愛	高知県
P217390045	難削・難形状切削専用ツールホルダーの試作開発および販路開拓	株式会社坂本技研	高知県
P217390047	ロボット移動機構の高機能化	株式会社土佐電子	高知県
P218400170	縦揺れ型電動ベビーベッドの試作開発	アイクオーク株式会社	福岡県
P218400183	快適な車室空間を演出する低騒音化技術の開発	九州ミトヨ株式会社	福岡県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P218400194	ミリ波による海苔の枚数検査装置開発	八光オートメーション株式会社	福岡県
P218400202	モバイル用心電計の試作・開発のための組み込み用最適データ圧縮ソフトウェアの試作・開発	株式会社パラマ・テック	福岡県
P218400226	大豆ペプチド群の発酵・生産による機能性食品の試作開発	株式会社レオロジー機能食品研究所 福岡県醤油醸造協同組合	福岡県
P218400227	伝熱シミュレーションによる均熱加熱制御を可能とした熱処理電気炉の試作	熱産ヒート株式会社	福岡県
P218400229	無線技術を利用した盗難防止警報システムの開発	松尾産業株式会社	福岡県
P218400232	低コスト・省エネルギー・鑄造法による耐熱耐磨耗性複合ライナーの試作開発	株式会社フジコー	福岡県
P218400246	下水道管姿勢の計測と地図化、及び管姿勢矯正を行うロボットの開発	株式会社春田建設 株式会社石川鉄工所	福岡県
P218400247	ラックギヤの高精度化	株式会社古賀歯車製作所	福岡県
P218400255	太陽電池製造工程における高付加価値印刷機及び非接触搬送装置の開発	日本ファインテック株式会社	福岡県
P218400257	温度補償型水晶発振器用超小型・超薄型ICパッケージの開発・試作	吉川工業株式会社	福岡県
P218400266	深穴加工用BTA工具の高精度・高寿命の試作開発	有限会社ユニオン設計 株式会社アヤボ	福岡県
P218400269	アルミダライ粉の誘導加熱による低酸素雰囲気内での熱処理技術の開発	株式会社川島製作所	福岡県
P218410057	サーボモーター駆動ポンプを用いた省エネ高精度多軸油圧プレスの開発	森鉄工株式会社	佐賀県
P218410074	低温度差発電用プレート式熱交換器の生産性・品質向上に関する技術開発	株式会社ゼネシス	佐賀県
P218410076	新聞印刷システムの高速度化、低コスト化、信頼性向上の為の試作開発	西研グラフィックス株式会社	佐賀県
P218410081	真空の維持に係る技術開発を中核技術とする真空CD方式省エネ型廃液高濃度濃縮減容装置の試作開発	株式会社西村鐵工所	佐賀県
P218410086	大気環境浄化を目的とする光触媒セラミックフィルター浄化装置の試作開発	株式会社ティオテクノ	佐賀県
P218420063	小規模(中小企業)工場向け、小型・軽量 無人搬送台車システム及び工場内運行管理制御装置の試作開発	協和機電工業株式会社 マックスコーポレーション株式会社	長崎県
P218420065	養殖マグロの肉質保持用補助漁具の試作開発	株式会社ヒデトク 大明海運有限会社	長崎県

受付番号	事業計画名	申請者名称 (共同申請者名称含む)	申請先の都道府県 中央会
P218420084	三次元自由曲面形状計測装置における曲面生成組込みソフトの開発	株式会社パル構造	長崎県
P218430127	冷却・加熱の高効率化による電力低減の開発	株式会社ヒューマン	熊本県
P218430142	遠赤外光を利用した成形品の表面・内部欠陥検査装置の実用化	株式会社九州ノゲデン	熊本県
P218440051	繊維材と金属部材の結合技術を用いて、縦型のリハビリ用酸素カプセルを開発	サンセラミックス株式会社	大分県
P218440060	液晶パネルの検査工程における自動外観検査装置の試作開発	株式会社コーリツ	大分県
P218440079	車載用コース表示型データ収集端末の試作開発	株式会社戸高製作所	大分県
P218450029	磁気研磨と超精密旋盤を用いた高精度レンズ加工システム	株式会社日本コンタクトレンズ	宮崎県
P218450039	アルミニウム及びステンレスの高機能化電解研磨の試作開発	マイクロエース株式会社	宮崎県
P218450040	省エネ型ハンバーグ過熱蒸気調理器の試作開発	清本鐵工株式会社	宮崎県
P218460024	熱処理技術の高度化による高純度オーダーメイド水溶性エラスチンの試作開発	トーシン株式会社	鹿児島県
P218460036	フラクタルテント(ひよけ)	株式会社リフォーム鹿児島	鹿児島県
P218460040	自動車プレス部品における難加工材成形の為の順送金型の設計試作開発	株式会社南光	鹿児島県
P219470025	高周波誘導加熱技術を利用した廃水処理装置の試作開発	有限会社エム・ティー・シー	沖縄県
P219470026	高速「島らっきょう」皮むき装置の開発	株式会社ジョーフ	沖縄県
P219470032	シークワサーの果肉果皮及び農産物の端物の高付加価値製品への試作開発	株式会社沖坤	沖縄県
P219470034	紅麹菌を応用した豚肉加工品の開発	沖縄ハム総合食品株式会社	沖縄県
P219470039	地上デジタルテレビ復調部の組込みソフト化開発および製品化	株式会社マグナデザインネット	沖縄県