

平成24年度補正「ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発用等支援補助金」採択先一覧

(順不同)

No.	都道府県	申請者名称	事業計画名
1	北海道	佐藤鑄工株式会社	自動車部品及び産業機械部品用鑄物製品に係る試作開発の迅速化
2	北海道	フォトニックサイエンステクノロジー株式会社	レーザ溶接用多チャンネルパワーコンバイナの開発
3	北海道	株式会社木下合金	メスネジ付高機能アルミ合金鑄物鑄造品の試作製作に関する研究開発
4	北海道	菱エステイ島本鉄工株式会社	手術時の大型動物への心的負担を大幅に軽減する自走式大動物手術台の開発
5	北海道	北海道システム・サイエンス株式会社	試験研究用チップ自動整列装置の開発
6	北海道	株式会社メデック	組込みソフトウェアを要した画像処理による生しいたけ開き等級判別機の開発
7	北海道	株式会社エスイーシー	水深3,000mに対応した高機能デジタルXBTの試作・商品化
8	北海道	バイオセンサー株式会社	小型・高感度バイオセンサーシステムのデモ機開発
9	北海道	株式会社電制	装着型高照度光照射装置の開発
10	北海道	株式会社堀本工作所	金型の高精度化および短納期化を目的とした高性能マシニングセンターの導入
11	北海道	株式会社丸勝	小豆やいんげん豆等の雑豆を原料とした酵素発酵による乾燥粉末素材の開発
12	北海道	五稜化学株式会社	バイオ研究用途のマルチカラー蛍光試薬群の合成並びに高機能化
13	青森県	株式会社セイシンハイテック	リサイクル炭素繊維を用いたチップマウンター用スライダーの開発
14	青森県	株式会社コア	複雑形状部品における短納期化を可能とする切削加工試作開発
15	青森県	株式会社カロリアジャパン	近赤外線分光法による下水汚泥の熱量及び水分量測定装置の開発
16	青森県	三沢エンジニアリング株式会社	民間航空機向け位置検出角度センサーの試作開発
17	岩手県	株式会社根岸工業所	鑄造製造設備強化による低価格・高性能鑄鉄鑄物製品製造事業
18	岩手県	RFtestLab有限公司	新方式によるロボット用測域センサーの商品化
19	岩手県	株式会社新興製作所	呼吸サイクルリアルタイムモニタリングによる高精度同調&高節約型デマンドバルブの開発
20	岩手県	株式会社イーアールアイ	市場ニーズに適合したBluetoothを利用したO2O機器の開発
21	岩手県	株式会社共立精工	非接触三次元測定システムによる複雑形状検査方法の確立と検査リードタイムの短縮
22	岩手県	株式会社ジェーエフピー	組込みソフトウェア開発プロセス改善を目的とした、状態遷移表作成のための状態とその生起条件に関する論理整合化ツールの試作開発
23	岩手県	有限会社Q-Lights	高性能有機EL照明用透明電極膜付き基板の開発
24	岩手県	株式会社アイカムス・ラボ	世界最小のペン型電動ピペットの商品開発
25	宮城県	株式会社プラモール精工	超精密ガストース製法プロセスの確立
26	宮城県	加美電子工業株式会社	高圧噴霧ノズルの試作開発及びテスト販売
27	宮城県	株式会社岩沼精工	パターンプレコート金属ストリップのプレス加工の試作開発

28	宮城県	引地精工株式会社	曲面・鏡面用外観検査ロボットの標準化組み込みソフトの開発
29	宮城県	東洋機械株式会社	鉄道用特殊車両のハイブリッド駆動装置開発(セーフティハイブリッドシステム)
30	秋田県	秋田銘醸株式会社	米糠発酵素材の機能性解明と新規事業創出のための販路拡大
31	秋田県	株式会社八興	業務用インクジェットプリンター用インク供給バリアチューブの開発
32	秋田県	株式会社ホクシンエレクトロニクス	酸素濃縮器用小型マスフローメータの開発
33	秋田県	横浜電子工業株式会社	RFコネクタとワイヤーとの結線工程の半/自動化設備の開発と製作販売
34	秋田県	小林工業株式会社	粉末成形プレスにおいて、分割ダイスにかかる推力の可視化
35	秋田県	株式会社白崎製作所 秋田事業所	MLCC用テストプレートの高精度化・安定供給に対応するための設備導入
36	秋田県	株式会社メンズアキタソーイング	機械化による繊維製品の差別化
37	秋田県	秋田化学工業株式会社	精密装置部品の表面処理高度化一貫製造技術の確立
38	秋田県	株式会社カミテ	光学機器用カバーのシボリ工程削減による低コスト化の実現
39	秋田県	株式会社斉藤光学製作所	硬脆材平面研磨加工に用いるキャリア治具の高効率製造プロセスの開発
40	秋田県	株式会社協和工業	YAGレーザー溶接機導入による溶接工程の高効率化事業
41	秋田県	有限会社佐々喜興業	受注能力向上ならびに合理化投資
42	山形県	株式会社マイスター	金型PCDパンチ形状研削の試作加工
43	山形県	株式会社双進機工	小口化・短納期を実現する砂型鑄造工法の確立
44	山形県	後藤電子株式会社	自動挿排ロボット付き巻線機の開発と導入
45	福島県	株式会社北日本金型工業	3D造形システムによる試作品の短納期製作
46	福島県	会津コスモス電機株式会社	精密金属プレスの高精度化及び低コスト自動計測化の推進
47	福島県	丸隆工業株式会社	新素材(炭素繊維)を利用した治具の開発
48	福島県	株式会社長谷川機械製作所	工作機械スピンドルの高速・高精度化に対応する生産技術の開発
49	福島県	株式会社COND電機	貫通コンデンサーの自動製造設備装置の開発導入
50	福島県	株式会社会津技研	超臨界CO2を用いた分散成形樹脂の実証めっきラインの構築
51	福島県	株式会社ピーアンドエム	金属ガラスと超音波センサを応用した接触式ハンディ型(可搬型)表面硬度計の開発
52	茨城県	株式会社菊池精器製作所	卓上電子顕微鏡用高精度部品加工の合理化と工完短縮化
53	茨城県	株式会社今橋製作所	火力発電用高燃焼効率タービン基幹部品開発のための、精密切削加工技術の開発
54	茨城県	株式会社川崎製作所	次世代型ジェットエンジン部品の薄肉切削加工ツーリングシステムの設計開発
55	茨城県	株式会社ベテル	ポータブルディスプレイの試作開発及びテスト販売
56	茨城県	株式会社照栄製作所	溶接アーク起動性能の向上と大型製缶品作業の高効率化

57	茨城県	株式会社野上技研	高圧ワイヤーハーネスの加工用高機能圧着刃物の試作開発
58	茨城県	株式会社アート科学	小型宇宙船用スラスタ(ロケットエンジン)用CMC部品の試作開発
59	茨城県	有限会社河島ギア製作所	複合式内径スプライン加工方法の確立
60	茨城県	有限会社エヌケーエスエンジニアリング	多品種中量・変種変量に対応した小物プレス加工の自動ラインの開発
61	茨城県	筑波エンジニアリング株式会社	低コスト、高信頼性で発電効率改善に寄与する太陽電池用インターコネクタ半田自動コーティング装置の開発
62	茨城県	水戸工機株式会社	ソケットレンチの炭素繊維補強による薄肉化実現に向けた繊維巻付技術等の施行及び研究開発
63	茨城県	株式会社フジヒラ	低磁気ノイズ型ヘリウム冷却再利用システムの試作開発
64	茨城県	株式会社神戸製作所	小型・高性能化電磁部品の切削加工技術に関する研究・開発
65	茨城県	株式会社島田製作所	切削工程の大幅削減、低コスト化を実現する新工法開発
66	茨城県	瑞井精工株式会社	複合研磨技術の革新にて超難加工材セラミックを使用した位置決め駆動部品の試作開発
67	茨城県	新熱工業株式会社	薄肉中実パイプ材と板フランジ(板厚比7~12)とのプラズマアーク溶接技術の開発
68	茨城県	有限会社真空実験室	極高真空の圧力計測可能な小型イオンポンプの開発と商品化
69	茨城県	水戸精工株式会社	生化学自動分析装置保守部品(免疫セル)の自動化生産設備の開発事業
70	茨城県	岡田鋳金株式会社	YAGレーザー溶接加工による生産性向上
71	栃木県	協立機興株式会社	使用済み核燃料輸送容器(キャスク)製造方法確立のための試作開発
72	栃木県	第一酒造株式会社	香りと鮮度感豊かな酒質を目指した発酵・貯蔵の小口化と日本酒酸化防止対策
73	栃木県	有限会社島田製作所	高生産性NC旋盤導入による低価格ならびに新規受注の獲得
74	栃木県	株式会社シオダ	歯科用プライヤー(鉗子)ジョイント部加工の生産性向上と品質向上を図る加工の開発
75	栃木県	株式会社TANOI	リードタイム短縮と生産能力アップによる、1社売上依存型からの脱却と経営安定化
76	栃木県	株式会社三洋製作所	プレス加工におけるスクラップレス金型の製作
77	栃木県	晃南印刷株式会社	「ケータイ医療カルテ」システムの開発・実証事業
78	栃木県	株式会社石井機械製作所	超高精度金属切削加工という日本のモノづくりの実現拡大プロジェクト
79	栃木県	株式会社ツール工房	小径ボールエンドミル等の切削工具の生産工程強化
80	栃木県	株式会社清田アルマイト	装置幅延長改造による高級少量多品種品の受注拡大計画
81	栃木県	株式会社恵伸精密	マシニングセンタ(MC)加工技術の高度化による販路拡大
82	栃木県	保泉工業株式会社	大型マシニングセンターによるプレス金型の磨きレス加工技術の試作開発
83	栃木県	株式会社スズキプレシオン	世界初、CMC複合機自動旋盤によるカスタムメイドデンタルインプラントの効率加工システムの開発
84	栃木県	トーメイダイヤ株式会社	高機能単結晶ダイヤモンド工具素材の開発
85	栃木県	青源味噌株式会社	小口業務用調合味噌市場に対応した短納期・小ロットでコストダウンに貢献する調合味噌だれの製造

86	栃木県	日伸工業株式会社 宇都宮工場	自動二輪車のABSソレノイドバルブユニット用精密プレス部品の開発
87	栃木県	ファンテック株式会社	新開発の小型静音化したシロッコファンでEV車、家電製品等の静音化のニーズに応える。
88	栃木県	株式会社アール・ティー・シー	下肢骨折治療後の歩行練習用小型荷重計測器の開発
89	栃木県	有限会社上河内精機製作所	輪郭形状測定機導入による、短納期の実現と品質保証力の強化
90	栃木県	株式会社京葉サンビーム	プラスチック・ブロー成型工程の効率化取組
91	栃木県	錦正工業株式会社	顧客ニーズに応えるフレキシブル造型ラインの開発および塗型レス造型法の導入と管理システムの開発
92	群馬県	群馬セラミックス株式会社	特定化学物質材料のターゲット量産加工対応の設備増設
93	群馬県	株式会社東京測器研究所	部材の締結に係る技術の安全を見える化する
94	群馬県	株式会社シミズプレス	スウェーピングプレス加工による野立て用太陽光発電システム設置杭の開発
95	群馬県	株式会社島田製作所	純チタン深絞りプレス加工の量産化技術確立による市場創造
96	群馬県	株式会社ウエノテクニカ	国内カーメーカー量産用設備向けロボット教示サービス提供におけるリードタイム短縮化
97	群馬県	株式会社古川製作所	海外輸出用・溶接位置決め治具の事前シミュレーション装置「パイロットプラント」の試作開発
98	群馬県	昭和精工株式会社	順送金型VA提案&サーボプレス自動セル生産システムによる生産革新
99	群馬県	株式会社森傳	自動車用軽量高性能ハニカムボードの開発
100	群馬県	ヨシモトポール株式会社	機能性作物栽培システムの開発
101	群馬県	株式会社サイトウティーエム	サーボプレス機による、工法転換と高付加価値を目的とした、板鍛造プレス加工による、自動車関連部品の試作開発
102	群馬県	有限会社坂井レース	高機能カーテンの直販体制確立のため縫製工場設備増強
103	群馬県	株式会社砂永樹脂製作所	縦型電動ロータリー成形機による成長分野の高精度インサート成形品の試作開発
104	群馬県	株式会社トヨタプロダクツ	新製品(3Dジョイントを用いたオフィス家具・ホーム家具・店舗什器等)立上げによる設備増強
105	群馬県	共同技研化学株式会社	紫外線照射に透明フィルム(メークリンゲル)の生産性向上技術の開発
106	群馬県	株式会社柴田合成	良品生産までの短納期化を目指したプラスチック用金型製作技術の開発
107	群馬県	株式会社野口製作所	微細化に対応できる薄肉難加工素材の超深絞りプレス量産化技術の開発
108	群馬県	株式会社御幸	焼き入れ金型修理における溶接技術の試作開発
109	群馬県	ブラス金属工業株式会社	水溶性潤滑剤を用いた新規引抜技術による精密ステンレス鋼管の試作開発
110	群馬県	株式会社柳田鉄工所	納期短縮化と顧客満足向上の為にロボット型自動車用ロールヘミング(HEM)の開発
111	群馬県	株式会社プレジール	マルチエアピーロシステムの試作・開発
112	群馬県	ケイコムエンジニアリング株式会社	情報機器用多機能型充電・保管装置の試作開発
113	群馬県	株式会社コーディアルテック	ワイヤーニット素材を用いた排気ガス浄化装置の試作品開発
114	群馬県	三和化工株式会社	プラスチック原着材成形による塗装レスメタリック射出成形品の開発の実用化

115	群馬県	株式会社大野製作所	多品種・小ロット&短納期に対応する「マルチタイプめっき装置」の開発による受注拡大
116	群馬県	株式会社日東電機製作所	「低コスト・量産型蓄電池盤の開発・製造」
117	群馬県	株式会社宮原合成	射出成形加工における材料替え技術の高度化のための研究開発
118	群馬県	サンエス工業株式会社	希少金属資源捕集繊維を応用した製品の試作・実用化
119	群馬県	株式会社高崎ダイカスト工業社	中国等から仕事を取り戻すための「高速・高品質のバレル研磨装置および付帯装置」の試作開発
120	群馬県	株式会社大道産業	大型真空断熱容器(100ℓ以上)製作のための技術開発と、その技術を用いた応用製品の試作開発
121	群馬県	株式会社真柄鉄工所	びびり振動抑制及び高速切断による難削材高度切断技術の実現
122	群馬県	東京精密管株式会社	継目無ステンレスパイプの高品質表面技術開発
123	群馬県	株式会社富士精工	メタリック樹脂を使用した、ウェルドレス・配向レス成形品を成形する為の射出成形金型開発
124	群馬県	株式会社北原製作所	トランスミッション部品(リテーナベアリングフロント)のマシニング工程における脱着工数低減による生産性強化
125	群馬県	株式会社荻野製作所	金属切削の端面深溝加工の最適化と限界値追求による芯材の再利用化
126	群馬県	正和技研株式会社	形状記憶帽子製造の為の熱処理装置の開発
127	群馬県	株式会社ヨーユーラボ	高機能化合物の円滑な合成法開発
128	群馬県	株式会社シンクトゥギャザー	低速EV用高トルク型インホイールモーターユニットの開発
129	群馬県	株式会社ワーテックス	単眼カメラを使用した後付け可能な先進安全運転支援システムの試作開発
130	群馬県	株式会社スリーエム	ダイレクトめっき設備におけるポリカABS樹脂素材への装飾めっき処理技術の開発
131	群馬県	株式会社キンセイ産業	燃焼を高効率化し、環境負荷低減させるセンサーと制御ソフトウェアの開発
132	群馬県	杉原エス・イー・アイ株式会社	サーバーラック型多チャンネル電力計測ユニットの開発
133	群馬県	町田製作所	生産プロセスの強化による競争力向上・顧客ニーズ獲得計画
134	群馬県	株式会社ジュンコーポレイション	生産プロセスの一元化による競争力強化
135	群馬県	株式会社町田ギヤー製作所	フォークリフト向けのギヤー精度向上と工数削減のための試作開発
136	群馬県	株式会社大西ライト工業所	自動外観検査装置による外観検査の自動化
137	群馬県	株式会社渡辺製作所	LED照明/ソケットタイプ高所灯の開発
138	群馬県	株式会社星本製作所	CAE解析を活用した高精度・短納期プレス加工技術による試作開発
139	群馬県	株式会社増田研究所	高発生量型オゾン発生器の開発
140	群馬県	富士ゴム工業株式会社	ピアノブラック原着(耐衝撃強化透明ABS)樹脂成形品の試作開発
141	群馬県	株式会社ファスター	サポート力、フィット感に優れた導電性経編地を用いた治療・美容具の開発
142	群馬県	フェニックスエンジニアリング株式会社	次世代ウエハ450mm対応クリーンロボット移載装置の開発
143	群馬県	日本精密測器株式会社	血圧計用電磁弁の最適化設計及び画像認識による自動検査化

144	群馬県	牧野酒造株式会社	低アルコール発泡性清酒及び生酒(低温管理された酒)の開発における設備投資
145	群馬県	株式会社内外	アルミ鋳物の切削加工内製化による試作短納期化と一貫生産化
146	群馬県	有限会社ディップ	開発コスト削減のための実成形データ抽出可能な小型二軸応力試験装置の開発
147	群馬県	マルシン産業株式会社	特殊機能プロファイルと、これを使用した高機能コンベアの試作開発
148	群馬県	三友精機株式会社	小径用PCD(多結晶ダイヤモンド)ドリルを製造する機械装置のジェネレーター開発
149	群馬県	株式会社サイテックス	蓄電池用高精度樹脂部品の低コスト化に向けた試作開発
150	埼玉県	株式会社オカモト	組付製品の不良率をゼロにする為の単品部品の全数検査装置の研究開発
151	埼玉県	後藤精工株式会社	超微細シーリングの不良ゼロと量産体制確立を目指した横型プレス機の開発
152	埼玉県	株式会社秋山製作所	切削加工バリ除去システムの開発
153	埼玉県	株式会社ワイピーシステム	環境性に優れた低温クロムめっきの多色化による付加価値の向上
154	埼玉県	株式会社二光製作所	スポット溶接に関する特殊工程の分散化による防衛・航空・宇宙産業ビジネスの飛躍的拡大
155	埼玉県	ピーエム技研株式会社	軸一体嵌合式現像マグネットローラの試作開発
156	埼玉県	株式会社シバサキ	LED光源を採用した環境計測用モニタリングシステム機器の開発
157	埼玉県	株式会社埼玉富士	セラミック加工用ファイバーレーザーダイサーの開発
158	埼玉県	株式会社青木科学研究所	販路拡大を目指した鉄鍛造用の粉体含有潤滑油の開発
159	埼玉県	株式会社タイセー	枚葉研削技術の応用によるSiCウェハの無潜傷加工技術の開発
160	埼玉県	株式会社ニイガタ精密	熟練手磨きと機械磨きの融合による大型粉末冶金用金型内面の更なる高精度化
161	埼玉県	株式会社エイ・エス・ピー	次世代パワー半導体やLEDのための非接触方式等倍露光装置の開発によるフォトリソグラフィー貫ラインの実用化
162	埼玉県	親和工業株式会社	麻酔針用ハブの生産プロセス見直しによるコスト競争力強化
163	埼玉県	株式会社トップ工業	粉体塗料のバルブレス分流装置及び分流システムの開発
164	埼玉県	有限会社テクニカルアーツ	高機能フィルム打ち抜きニーズに応えるマイクロオーダー精密研磨彫刻刃型開発
165	埼玉県	日本電鍍工業株式会社	薬剤溶出ステントに代わる新たなめっき皮膜の開発
166	埼玉県	株式会社協新製作所	車椅子フットレストホッパー(仮称)の開発計画
167	埼玉県	株式会社井口一世	コスト競争力に優れた新製造方法による焼結加工用治具(ワーク設置ケース)の試作開発
168	埼玉県	国際科学工業株式会社	花粉・粉塵・PM2.5排除のための高分子ポリマーナノコーティング加工洗剤の開発
169	埼玉県	株式会社日新化成	光ファイバ通信用多心MTコネクタにおける超精密寸法精度の達成と生産体制の強化
170	埼玉県	秩父電子株式会社	次世代パワー半導体基盤薄化工程後の超精密端面研磨技術の確立
171	埼玉県	秩父エレクトロン株式会社	ナノダイヤモンド砥粒研磨加工による最先端電子材料向け超平滑化技術の開発
172	埼玉県	株式会社朝日ラバー	特殊LEDに用いるシリコンレンズ及びそれらを一体化した商品の開発

173	埼玉県	株式会社大村製作所	凍結固定を用いた航空機向け高精度大径薄物部品の加工技術開発
174	埼玉県	上板塑性株式会社	冷間鍛造における多品種小ロット部品を効率良く生産する為の潤滑装置の導入
175	埼玉県	株式会社MIKAMI	小型大容量即断ヒューズの開発と試作販売
176	埼玉県	株式会社飯野製作所	自動車部品向け樹脂パイプ生産技術の確立と拡販
177	埼玉県	ユメックス株式会社	1,000人作業をこなす省力化バックライト組立機器の開発
178	埼玉県	株式会社メトラン	疎水性中空糸を活用した新型人工呼吸器(医療用)の加湿器開発
179	埼玉県	日昭電器株式会社	レーザー式酸素ガス測定による包装医薬品等の全数非破壊検査装置の開発
180	埼玉県	株式会社アクトメント	矯正力と装着性を改善した巻き爪矯正具の試作開発
181	埼玉県	三光産業株式会社	積層研磨布を使った対象物のキズを大幅に減少させるバリ取り用ブラシの開発
182	埼玉県	株式会社渡辺製作所	耐環境性に優れ、高速振動測定可能なFBGインタロゲータの開発
183	埼玉県	株式会社ワコー	小型力覚センサの試作・開発
184	埼玉県	株式会社ムサシノエンジニアリング	常温接合サービスを行う為の、大型ワーク(試料)対応の接合装置開発
185	埼玉県	株式会社興電舎	マルチハンドリング技術を活用した、異形部品用基板実装装置の開発
186	埼玉県	ポーライト株式会社	溶製材(SCM415材)を代替する高密度、高強度粉末冶金製歯車の高速成型装置の開発
187	埼玉県	日本特殊光学樹脂株式会社	プロジェクションディスプレイの高度化を実現する楕円形状のフレネルレンズの開発
188	埼玉県	株式会社サトーゴーセー	ICタグ化した医療用封緘具の開発及びそれを製作する体制の構築
189	埼玉県	吉野電化工業株式会社	多品種少量生産に対応する自動化めっき設備の導入(硬質クロムめっき)
190	埼玉県	株式会社スカイ	極小スライドレールの試作開発と事業化に向けたテストマーケティングの実施
191	千葉県	有限会社西原電子	リアルタイムでのレーザー光量測定センサ及び良否判定装置の開発
192	千葉県	株式会社木山製作所	地熱発電効率を向上させるタービンの開発
193	千葉県	三井電気精機株式会社	DNA断片化装置の試作開発
194	千葉県	株式会社神戸工業試験場	分析データ処理の高度化における共通プラットフォームの開発
195	千葉県	株式会社昭和電業社	モータと機械制御用組込ソフトで高機能開発用・低コスト・容易操作ツールの開発(プログラミング/シミュレーション統合型)
196	東京都	イービーエム株式会社	低コスト手術訓練用精密冠動脈血管モデルの試作開発
197	東京都	新協電子株式会社	防災・交通システム向け特殊電子機器開発・製作における生産プロセス強化
198	東京都	株式会社東和デバイス	プリント配線板の高密度・高付加価値製品への対応に伴う設備投資
199	東京都	昭和測器株式会社	直流電動機から出る火花を定量的に測定し、劣化を監視する火花監視計の商品化
200	東京都	株式会社スリーエス	カーボンナノチューブ添加樹脂3D光造形装置の試作
201	東京都	電子科学株式会社	コンクリートの劣化診断を迅速・精密に行える昇温脱離分析手法の開発

202	東京都	のぞみ株式会社	障害物で通信が遮断されにくい、BAN搭載小型無線モジュールの開発
203	東京都	株式会社金属皮膜研究所	抗菌を目的としためっき皮膜の開発
204	東京都	エビナ電化工業株式会社	微粒子への高機能めっき技術開発
205	東京都	日本分析工業株式会社	機能性化学合成品評価のためのガスクロマトグラフ用ハイブリッド型熱分解装置の試作開発
206	東京都	株式会社ヒキフネ	レーザー加工によるめっき前の研磨および複合めっき工法への応用開発
207	東京都	株式会社KDA	高機能樹脂(PEEK炭素強化グレード)の大型・厚肉・低ソリ成形加工品の試作開発
208	東京都	泰興物産株式会社	四角形または多角形状をもつ洗顔用ブラシの企画・開発・試作品の製作
209	東京都	フューテックス株式会社	環境調和型ショットキーFE電子銃電源のコストダウン開発
210	東京都	サンアロー株式会社	中、大型タッチパネル向け力覚提示部品開発とシステム最適化サービスの提供
211	東京都	株式会社フルハートジャパン	健康への貢献を目的とした、外食産業分野の厨房に特化した塩分濃度計の開発
212	東京都	ViewSend ICT株式会社	遠隔歯科画像診断支援システムの開発
213	東京都	株式会社東和製作所	エレクトロクロミズムを用いて色の電子制御が可能なインテリア部材の開発
214	東京都	株式会社三鷹精工	極座標演算位置決め機構による寸法・形状測定機の試作開発
215	東京都	東新プラスチック株式会社	高精度ディスペンサー用樹脂製プランジャーの量産方法の確立
216	東京都	東京高圧工業株式会社	金型材質および表面処理の改善による長寿命化ダイカスト金型の開発
217	東京都	東京パック株式会社	新たなプラスチック製品の成型法「中圧空成型」の実現
218	東京都	リプト株式会社	次世代ワイヤレス内視鏡カメラの開発
219	東京都	株式会社ホリゾン	高信頼性長寿命X線管の開発
220	東京都	株式会社白崎製作所	生産性向上と品質向上に向けた両面研磨装置改造
221	東京都	株式会社内田染工場	～染色試作工程の高度化による提案型企業への転換～ 104歳、老舗染工場の競争力強化への挑戦！
222	東京都	株式会社相馬光学	太陽光の分光放射照度を精密に測定する、携帯型全天分光日射計の開発
223	東京都	株式会社リップス・ワークス	外筒内面にマイクロテクスチャを付与したシリンジの開発
224	東京都	株式会社マテリアル	効率化を図るための、精密切削多軸複合加工への取り組み
225	東京都	グリッドマーク株式会社	ドットコードが印刷された教材から情報を読み取り音声を再生する教育事業向け無線音声ペンの試作開発
226	東京都	インパクトワールド株式会社	動物実験室用脱臭装置の開発
227	東京都	トキ・コーポレーション株式会社	VF技術を活用した間接照明向け光学技術の開発
228	東京都	ダイヤ精機株式会社	異業種産業参入の為に超高精度微細加工(基盤切削加工)の確立と高精度治具の開発
229	東京都	株式会社クマクラ	超音波援用ガラススクライブ装置の開発と実用化
230	東京都	株式会社三信精機	震災復興地域に向けた無駄のないすり身製造装置の開発

231	東京都	株式会社メカニカルデザイン	3次元実装技術に対応した高精度粘弾性シミュレーション技術の開発
232	東京都	株式会社ナイツ	ユーザビリティを考慮した世界最小双眼倒像検眼鏡の開発
233	東京都	株式会社メトロール	小型精密位置決めスイッチ自動化組立ラインの試作開発
234	東京都	株式会社クボプラ	プラスチック(ポリカーボネートなど)の平板抜き加工の技術高度化
235	東京都	株式会社電子制御国際	真空を用いた放電試験装置の試作開発
236	東京都	株式会社サーテック	ACモータ用減速機の高度化(高強度/長寿命化)に関する技術開発
237	東京都	三栄精機株式会社	微細加工技術の高度化による蚊を模した医療用複合針の開発
238	東京都	多摩エレクトロニクス株式会社	低温凝固剤によるMEMSのダイシング技術の開発
239	東京都	株式会社エミネントサプライ	凍結チャックの高精度凍結固定装置開発
240	東京都	京王電化工業株式会社	小型部品めっきの小口化短納期化に対応する生産プロセスの強化
241	東京都	株式会社ミヨシ	プラスチック試作開発品の短納期供給と省エネ化設備導入
242	東京都	株式会社西居製作所	鏡面材料を鏡面特性が低下することなく深絞り形状のプレス加工する技術開発
243	東京都	リバーベル株式会社	医療・介護向け生体センサーデバイスの実装開発
244	東京都	イー・ディー・エル株式会社	インパクト接合技術の精度向上・不具合削減による顧客サービス向上
245	東京都	イメージシステムエンジニアリング株式会社	携帯電話回線を用いたフレキシブル性の高い新たな監視システムの開発
246	東京都	久保金属株式会社	磁石を用いた新リニア機能部品の製造試作とコスト低減
247	東京都	株式会社葵精螺製作所	転造加工技術による肉厚の薄いアヤメローレットブッシュ製品の開発
248	東京都	睦化工株式会社	プラスチック製品試作・開発から、量産までの工程をワンストップで提供する
249	東京都	株式会社パーク	分析装置出力データの解析処理多機能化を可能とする解析アルゴリズムの開発
250	神奈川県	株式会社ラインプラスチック	生産リードタイム圧縮と競争力強化を主眼とした新生産管理システムの導入
251	神奈川県	株式会社野口製作所	板金専門工場から塗装・組立を含めた一貫生産ラインの確立
252	神奈川県	タピルス株式会社	ナノ繊維不織布の革新的生産方法を開発するための試作開発
253	神奈川県	伸光精線工業株式会社	インサートモールド技術による生体計測センサの水密性改善
254	神奈川県	松村鋼機株式会社	新機導入による、大口径波型圧縮バネ製造の納期短縮・製造コスト削減・ワンストップ化計画
255	神奈川県	アイフォーコム東京株式会社	無線通信機能を備え、スマートハウス規格対応電力監視装置の試作開発
256	神奈川県	有限会社川田製作所	自動車用電装部品の製造における多品種小ロットに適した一貫生産システムの開発
257	神奈川県	株式会社仙北谷	省エネ自動車の開発を支援する高精度金属部品の試作加工の超短納期化
258	神奈川県	藤中工業株式会社	コスト競争力強化を目的とした固体レーザー切断及びパンチ複合加工機の導入
259	神奈川県	株式会社モアソフト	生体センサーを利用した睡眠判定・健康モニタリングシステムの開発

260	神奈川県	株式会社エレニックス	プレス用金型の驚異的耐摩耗性を実現する新超硬合金の開発
261	神奈川県	有限会社恵文堂	組み込みソフトウェアで高速化されたソーシャル・メディア・ロコミ拡散リアルタイム予測システムの開発
262	神奈川県	株式会社ドリーメックステクノ	コーター装置のサンプル評価データの短納期化による、国内及び海外のFPD業界のシェア獲得
263	神奈川県	株式会社由紀精密	航空宇宙関連部品製造のための、高信頼性・多品種・小ロット対応生産管理システムの構築
264	神奈川県	株式会社ジェイ・エム・シー	内視鏡・血管内手術を再現した低侵襲手術トレーニング装置の開発
265	神奈川県	AJI株式会社	ハンドセット・タブレット等のIT端末向け薄型超強化ガラスの加工生産改善
266	神奈川県	株式会社マーク電子	ハンディータイプ放射線エネルギー(スペクトル)簡易測定装置開発
267	神奈川県	株式会社モルテック	金型の微細パターンのデジタル加飾技術の開発
268	神奈川県	株式会社ジャンボ	3Dプリント・出力製作で製造業+サービス業への事業転換
269	神奈川県	株式会社セルタン	廃ウレタンチップと生地の一休モールド成型技術の確立
270	神奈川県	株式会社ミドリ産工	極薄板に供する金型技術開発
271	神奈川県	株式会社キュー・アイ	MEMSジャイロセンサを用いた移動体搭載型高精度ジンバルシステムの開発試作
272	新潟県	株式会社青海製作所	医療機器部品の高精度微細化に対応する技術開発
273	新潟県	株式会社三条特殊鋳工所	鋳造品の自動外観検査装置の開発
274	新潟県	株式会社セブン・セブン	金属触媒を応用した魔法瓶の開発
275	新潟県	株式会社山之内製作所	口腔内の縫合に適した歯科用縫合器の開発
276	新潟県	フジイコーポレーション株式会社	雪国の除雪作業負担を画期的に改善する「スマート除雪機」の開発
277	新潟県	本間冬治工業株式会社	大型ステンレス製タンクの絞り加工開発及び製品化
278	新潟県	株式会社池田機工	精密板金加工における表面処理膜のある鋼板の、バリ取りについて標準化をおこなうことで品質の安定と加工時間の短縮を図る技術確立のための試作開発
279	新潟県	板垣金属株式会社	長尺建築部材作成用高速省スペースパンチングプレスの導入
280	新潟県	株式会社Swing	高速印鑑加工用レーザーシステムの導入
281	新潟県	有限会社UWAVE	超音波加工ロボットの開発
282	新潟県	株式会社長津製作所	位置決めステップを有効活用した多量の電極加工・放電システム
283	新潟県	株式会社北星製作所	レーザ溶接効率化のための高精度部品製作ならびに治具開発等高度化事業
284	新潟県	新潟潜水興業株式会社	水中切断ロボットの開発
285	新潟県	ストーリーオ株式会社	高付加価値曲げ木製品の生産工程改善と海外市場開拓
286	新潟県	オノヅカ精工株式会社	中小企業から訴える「省エネ化」で起こるイノベーションのモデル事業となる設備計画
287	新潟県	株式会社諏訪田製作所	携帯用新型ネイルニッパーの開発
288	新潟県	株式会社中津山熱処理	真空熱処理の高度化による大型ベアリング部品用量産技術の開発

289	新潟県	株式会社森井	ニッチで繊細な電子レンジ使用便利調理具の独自開発販売
290	新潟県	株式会社兼古製作所	CNC旋盤を用いたソケットレンチビット及びそれに類する製品の開発
291	新潟県	高速紙工業株式会社	サーマルポット印刷の設備
292	新潟県	株式会社ナノテム	カバーガラスサファイア及びパワーデバイスSiCの超高速加工ダイヤモンドラップ盤の開発
293	新潟県	株式会社田辺製作所	スマートメーター・電気自動車向け超高精度省電力・小型ベベル水晶ブランク開発
294	新潟県	中村ターンテック株式会社	車体傾斜制御装置向け切削部品の生産プロセス強化
295	新潟県	株式会社雲田商会	複合センサを搭載した車両ロボットによる下水道管路の調査システムの開発
296	新潟県	山崎工業株式会社	サーボプレス機の導入によるギア部品のプレス加工化
297	新潟県	株式会社エステーリンク	ドロス除去ならびにHL仕上げ機能を付加したバリ取り機
298	新潟県	共栄エンジニアリング株式会社	ナノインプリントモールド分野参入のための微細切削加工における洗浄技術高度化事業
299	新潟県	三基物産株式会社	建築金物小ロット塗装システムの構築
300	新潟県	有限会社石田製作所	精密板金加工における、画期的且つ均一的なバリ取り方法と品質保証方法の構築
301	富山県	株式会社村中製作所	プラスチック金型の試作開発・品質管理・納期短縮・体制を高めるための設備投資
302	富山県	テクノプラス株式会社	放電加工の合理化推進事業
303	富山県	株式会社北陸精機	環境保全とエネルギー獲得に向けた、比較的低落差に対応したクロスフロー水車の試作改良
304	富山県	株式会社呉松	次世代建材である再生木材の多様化に対応した人工木建材の開発
305	富山県	株式会社島井	大型金属切削加工技術と高度な3次元形状切削技術の複合により、成長産業分野に本格参入
306	富山県	株式会社ビー・エム・プロダクツ	ファインセラミックス(YSZ)ジルコニアを使用した打錠用杵の開発
307	富山県	北陸テクノ株式会社	アルミダイカスト鋳造業界における、溶解機能と溶湯搬送を兼ね備えた新溶解設備の試作開発
308	富山県	大栄建材株式会社	「建具工事全般の受注～生産～施工の一貫管理システム」構築事業
309	富山県	渡辺鋳造株式会社	合金成分の最適化と音響解析システム利用による高品質銅合金製打楽器の試作開発
310	富山県	金谷工業株式会社	自動車の低燃費化・低コスト化に向けた研究試作開発金型の超短納期要望に対応する金型製作
311	富山県	協同組合高岡金型センター	モノづくり継承・短納期化プロジェクト
312	富山県	株式会社立山科学デバイステクノロジー	車載向けリード付高温温抵抗体の開発
313	富山県	株式会社オーギャ	自立型面圧分布検出フィルムシステムの開発
314	富山県	杉木鉄工株式会社	3次元計測による自動パイプ曲げシステムの開発
315	富山県	広浜建材株式会社	新工程管理システム開発事業
316	富山県	株式会社松村精型	次世代アルミニウムダイカスト金型のための金型内流動・凝固超音波モニタリングシステムの試作開発
317	富山県	株式会社東邦技研	産学協同で開発した組織マイクロレイヤーの市場要求に応える製品開発

318	富山県	アールアンドスポーツディベロップメント株式会社	汎用モーターインバーターの開発・試作
319	富山県	宮腰工芸株式会社	マグネシウム合金押出材の表面処理技術の構築
320	富山県	大日工機株式会社	顧客ニーズに対応する高精度製品の生産性強化
321	富山県	株式会社中村機械	当社独自の高硬度の超硬合金、セラミックス素材の先進的加工技術の開発
322	富山県	株式会社エムダイヤ	電子基板から貴金属を効率的に回収する分離破碎機の開発
323	富山県	株式会社富山プレート	高耐候銘板(メタルフォト)の売上倍増と環境負荷軽減計画
324	富山県	株式会社若野鋳造所	大物精密FCD(球状黒鉛鋳鉄)鋳物製品の無欠陥化による高付加価値鋳物素材の試作開発
325	富山県	株式会社リバン・イシカワ	医療向け最新5軸マシニングセンターによる複雑形状部品加工技術の開発
326	富山県	株式会社寺島研磨工業	新しい切削加工技術による高性能金属切断チップソーの試作品開発
327	富山県	株式会社中川製作所	多分野超硬皮膜部品への対応を可能とする溶射加工用縦型ターンテーブルの設計と開発
328	石川県	ライオンパワー株式会社	24時間大型ハーネス自動収納機の開発
329	石川県	平松産業株式会社	超軽量透湿防水複合素材の開発
330	石川県	東興産業株式会社	航空機用薄型カーボンFRP(CFRP)の機械加工化
331	石川県	谷田合金株式会社	車両エンジンの高効率化と駆動部品の軽量化のための、高強度アルミニウム合金鋳物素材の試作開発
332	石川県	株式会社村谷機械製作所	医療用透明樹脂材料を対象とした半導体レーザクリーン接合機の試作開発
333	石川県	三伸樹脂工業株式会社	異素材金型によるオリジナルPETボトルの少量多品種製造
334	石川県	株式会社曾田製作所	建機向けトランスミッションの精密加工
335	石川県	株式会社小松プロセス	粉末冶金技術とナノ分散技術の融合による機能性セラミックインクの試作・開発
336	石川県	株式会社フィッティング久世	高精度自動パイプベンダー装置の導入による曲げ加工の効率化
337	石川県	株式会社ビーケープラス	簡易金型(木型・樹脂型等)冷却システムを有した超小ロット生産機械の開発と販路拡大
338	石川県	株式会社エイ・エム・シィ	非接触式の測定技術導入による生産性向上と次世代金型の開発
339	石川県	株式会社高林製作所	中型航空機向け油圧アクチュエータの試作開発
340	石川県	浅下鍍金株式会社	中型民間航空機需要に応えるための高品質クロムめっき技術の試作開発
341	石川県	株式会社ステンレス久世	クリーン鋼管内面の白濁不良の光学評価装置の開発試作
342	石川県	石川ライト工業株式会社	石川県特産軽石の微粉を用いたダクタイル鋳鉄用球状化処理カパー材の試作開発
343	石川県	株式会社横山商会	920MHz帯通信を用いた多機能コールシステムの商品化
344	石川県	株式会社羽田合金	水道部品の素早い多品種対応と量的生産確保の自動搬送・鋳湯ラインの構築
345	石川県	ダイワ株式会社	新機構油圧シリンダの技術開発
346	石川県	サンコー企画株式会社	路面表示材の多様化対応のための試作機の製作

347	石川県	株式会社ネイブ	少電力で発熱する金属融合セラミックス多孔質焼結体の商品化
348	福井県	丸八株式会社	モータースポーツ用高性能炭素繊維部材に供する高性能開繊織物の試作開発
349	福井県	株式会社ニツク	短尺整経機導入による小口・短納期対応と試作品対応
350	福井県	株式会社西村金属	医療機器部品の小口化・短納期に対応するワンストップ化型一貫生産体制の構築
351	福井県	ヨシダ工業株式会社	異種金属のレーザー接合技術による内視鏡用高剛性生検針製造技術の確立
352	福井県	永平寺サイジング株式会社	衝撃吸収機能付加3次元織物クッション材の開発と立体成型加工技術による曲面加工可能な量産技術開発
353	福井県	株式会社下村漆器店	均一高速表面処理装置の開発によるIH加熱専用漆器調食器の低コスト化及び短納期の実現
354	福井県	有限会社北陸ベンディング	圧延加工技術の強化
355	福井県	武生特殊鋼材株式会社	多機能熱間圧延機による鍛造包丁と包丁の開発
356	福井県	有限会社石川研磨製作所	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)用特殊形状ドリル(特許有)、及びエンドミル開発製造
357	福井県	株式会社西村合金工業所	モニュメント型風力発電装置及び小水力発電装置のブレード(羽根)の開発
358	福井県	清川メッキ工業株式会社	特殊めっき技術を応用した高性能導電粒子の開発
359	福井県	福井経編興業株式会社	人工弁輪の開発
360	福井県	株式会社グリーンコップ	農林業におけるイノシシ・シカ被害防除のための高性能防護資材の開発
361	福井県	株式会社若吉製作所	メディカル分野におけるワンストップ化型一貫生産体制の構築と海外市場対応
362	山梨県	藤精機株式会社	自社開発システムによる多品種少量・変数変量生産の短納期化生産の実現
363	山梨県	株式会社スワ	細骨用インプラントの試作開発
364	山梨県	株式会社エスワイ精機	アルミダイカスト高真空鑄造技術の開発
365	山梨県	株式会社コアーズ	リフローシミュレーション用高速加熱観察炉と観察ソフトの開発
366	山梨県	株式会社ハーモテック	高洗浄度非接触搬送機器の開発
367	山梨県	コミヤマエレクトロン株式会社	高速スパッタリングによる新カラー成膜(薄膜)法の開発
368	山梨県	株式会社オキサイド	自社製素子を組み込んだ波長532nmレーザー光源の製品開発
369	長野県	檜山金型工業株式会社	金型への新しい加飾デザイン技術「D3テクスチャーR」の開発
370	長野県	株式会社インクスシナノ	高性能中小型液晶パネルモジュール実装技術の開発
371	長野県	東新精工株式会社	新型EGRクーラープレス部品の金型及び大型プレスの開発・実用化
372	長野県	株式会社石原産業	非磁性・エリンパー特性を持つZr基金属ガラスのインサート鑄造技術の開発
373	長野県	株式会社マイクロジェット	インクジェット式DNAチップ製造装置の試作開発
374	長野県	渋江精密工業株式会社	半導体チップ吸着用シャフトの最適加工プロセスの試作開発
375	長野県	株式会社サイベックコーポレーション	表面テクスチャ鍛造金型を用いた歯科用CAD/CAM材の高度化研究開発

376	長野県	株式会社ライト光機製作所	「倍率クイック切り替え・照準パターン変化式」特殊性能ライフルスコープの開発
377	長野県	株式会社ちくま精機	次世代液晶パネル点灯検査用信号発生装置の開発・試作
378	長野県	吉田工業株式会社	金型寿命向上のための摩耗進度管理技術開発
379	長野県	東洋精機工業株式会社	工作機械の高精度化・短納期化・内製化に対応する為の高精度平面研削盤導入
380	長野県	アルティメットテクノロジズ株式会社	電子機器の開発期間短縮のためのシミュレーション技術の確立と事業化
381	長野県	新和工機株式会社	フレキシブル性を有する整形外科用手術器械の開発と溶接技術の確立
382	長野県	コーデンシDH株式会社	半導体ウエハー部品の両面測定装置開発
383	長野県	多摩川精機株式会社	超小型衛星向け姿勢制御システム(姿勢制御系)の組込みソフトウェアの開発
384	長野県	有限会社米山金型製作所	鏡面加工品の磨きレス化
385	長野県	株式会社小松精機工作所	マイクロテクスチャ機能表面を実現するプラズマ窒化金型工具の開発
386	長野県	株式会社オサチ	測定負担を低減した高確度動脈硬化検査装置の開発
387	長野県	株式会社仙醸	一年を通じた「どぶろく」の製造・販売体制の構築
388	長野県	アスザック株式会社	セラミックス研削加工における工具破壊ゼロ加工方法の開発
389	長野県	ミカドテクノス株式会社	真空・熱・加圧・光技術の複合化により凹凸面へ均一な加熱加圧が可能な装置の開発
390	長野県	株式会社共進	冷間プレスによる塑性変形を用いた新たな金属部品接合方法の開発
391	長野県	大和電機工業株式会社	Sn、Sn合金めっきの加熱実装時に発生するボイドを抑制するためのめっきプロセスの開発
392	長野県	株式会社フォワード	超硬材微細切削加工の実用化に向けての試作開発
393	長野県	有限会社斉藤精工	最新鋭CNC旋盤の導入による多品種小ロット受注での高精度・超短納期対応強化
394	長野県	太陽工業株式会社	自動車部品の生産性向上を実現するリニア駆動高速搬送装置の開発
395	長野県	株式会社協和精工	ブレーキ用新摩擦材料の開発と実用化
396	長野県	株式会社丸信製作所	高周波熱処理工程と研磨工程のワンライン化
397	長野県	株式会社スギムラ精工	板鍛造技術の高度化による歯車部品のプレス加工への工法転換
398	長野県	株式会社大東製作所	プラズマ溶射による多層・複合層の均一被膜の生成
399	長野県	有限会社花井精機	医療器メーカーからの試作(小口・短納期)対応対策事業
400	長野県	株式会社ミゾグチ	電子デバイス部品の接合におけるコスト低減のための代替材料を使用した部品の量産方法の確立
401	長野県	株式会社SPIエンジニアリング	細穴検査装置の試作開発
402	長野県	岡谷熱処理工業株式会社	高速度工具鋼の高度熱処理技術の試作開発
403	長野県	三和ロボティクス株式会社	試作から量産までのスピード供給を実現する生産管理システムICT化事業
404	長野県	ナビオ株式会社	溶解ルツボ直接加熱方式を利用した溶解保持兼溶炉の開発

405	長野県	株式会社デジタル・スパイス	アイススティック挿入機異物混入ゼロ化装置試作
406	長野県	ナパック株式会社	CMC(カーボンマイクロコイル)を用いた触覚・近接センタ機構の開発
407	長野県	株式会社ミノス	高密度に配置されたプローブを有する高速な半導体集積回路検査装置の開発及び生産
408	岐阜県	株式会社イーエスピー企画	高精細スクリーン印刷機マーク位置合わせ用高速デジタル画像処理装置の開発
409	岐阜県	エムシー技研有限会社	工作機械用超精密熱変位補正装置の開発
410	岐阜県	微動開発株式会社	半導体ウエハ用・基板用最先端はんだボール搭載装置開発製造
411	岐阜県	若園精機株式会社	非接触3次元計測システムを用いた金型部品の品質保証最強化とリメイクと新提案
412	岐阜県	高砂工業株式会社	小型マイクロ波式過熱器を用いた高効率クリーンなバッチ式過熱水蒸気処理炉の開発
413	岐阜県	株式会社ナベヤ精機	航空機部品のフレキシブル生産に対応した高効率な生産システムの構築
414	岐阜県	株式会社岡本	蓄熱性に優れた鋳造製の薪ストーブとその排熱を有効利用する小規模コージェネシステムの開発
415	岐阜県	株式会社マイクロデント	付加価値を高める新規コーティング材料と技術の開発
416	岐阜県	日晃オートメ株式会社	誤動作を回避し障害時の復旧が容易な制御プログラムの実用化開発
417	岐阜県	タイボープロダクツ株式会社	超軽量化再生プラスチック製パレットの開発
418	岐阜県	株式会社岐阜多田精機	多様化する加飾成形ニーズに対応したモデリング技術の確立と試作開発
419	岐阜県	株式会社理想精密	熱可塑性炭素繊維複合材による精密切削加工部品の試作・開発
420	岐阜県	有限会社レイク・ルイズ	ハイブリッド乾燥(真空凍結・減圧温風)乾燥装置の開発
421	岐阜県	まこと工業株式会社	型彫設計の三次元CADデータとレーザー計測による三次元画像データとのマッチング処理技術を用いた金型検証システムの開発
422	岐阜県	フェザー安全剃刀株式会社	大気圧プラズマによる医療用刃物等のナノコーティング開発
423	岐阜県	DAISEN株式会社	発泡樹脂ポラス成形品に機能付加した用途開発
424	岐阜県	株式会社ブイ・アール・テクノセンター	行動記録統計分析装置の開発
425	岐阜県	株式会社ナカヒョウ	高張力鋼板のプレスでの全せん断加工による熱処理工程の削減
426	岐阜県	株式会社ナベヤ	モジュールの組み合わせによって多機能に展開できるクランプシステムの開発
427	岐阜県	株式会社加藤製作所	画像認識により、プレス加工部品を損傷なく移送する、搬送ロボットの試作開発
428	静岡県	やまと興業株式会社	自動車用径小・軽量コントロールケーブルの試作開発
429	静岡県	有限会社パパラボ	視覚再現カメラを利用した、対象物の色ならびに質感の定量化判定装置
430	静岡県	株式会社アールテック	3Dスキャナ/プリント技術にもとづく工業デザインモデル制作技術の開発
431	静岡県	株式会社ダイゴ	『ローターアッセンブリー』の製造工程における短納期化及び生産プロセスの強化
432	静岡県	新日本特機株式会社	ECU搭載自動車部品の試験装置開発
433	静岡県	株式会社スペースクリエイション	省燃費型エンジンにおけるスタータジェネレータ開発評価システムの開発

434	静岡県	千曲精密工業株式会社	小口化短納期を可能にさせる自動測定機の導入
435	静岡県	株式会社メガロ静岡	自動車ヘッドランプ用樹脂PESレンズ成形ラインの開発
436	静岡県	株式会社エヌエステー	デスクトップ型超小型5軸工作機械の開発
437	静岡県	ディスク・テック株式会社	金型3D計測における超解像度技術の開発
438	静岡県	株式会社新技術研究所	高強度マグネシウム合金鍛造用素形材の開発
439	静岡県	仲山貴金属鍍金株式会社	袋穴内面へのめっき加工と量産化
440	静岡県	メガロ化工株式会社	自動車ヘッドランプ用樹脂厚肉レンズのハイサイクル精密金型の開発
441	静岡県	森精工株式会社	溶接工程レスを実現する精密板金・絞り加工技術の融合
442	静岡県	アツミ電気株式会社	高齢者見守りセンサによるビジネスモデルの創設
443	静岡県	原田精機株式会社	人工衛星からの光ダウンリンクによる地上用光追尾装置の開発
444	静岡県	原田精機工業株式会社	次世代製品に要求される難削材の切削加工技術の確立
445	静岡県	株式会社タニコー	板鍛造プレス技術開発による精密部品の試作開発
446	静岡県	大日工業株式会社	工場等に導入可能な工業用マイクロ小水力発電装置の開発
447	静岡県	株式会社丸山コーポレーション	浜松第2北工場、水圧転写設備に関わる塗装及びコンベア乾燥炉新設
448	静岡県	三豊工業株式会社	車載向け制震ダンパーの一貫生産による短納期化及びコストダウン
449	静岡県	株式会社覚光	自動車トランスミッション部品における試作品の早期量産化対応のための設備投資事業
450	静岡県	山梨罐詰株式会社	廃食用油のメタン発酵前処理方法の開発
451	静岡県	中野ハガネ株式会社	絶縁性金属材料による電子部品検査用ソケットの開発
452	静岡県	株式会社しるく印刷社	スクリーン印刷技術とインクジェット技術を併用した製品(製法)開発
453	静岡県	株式会社鈴木工芸所	UVインクジェットによる繊維および合皮プリント技術の確立・事業化
454	静岡県	平電機株式会社	鉗子等のオーダーメイド手術道具の短納期化
455	静岡県	中嶋工業有限会社	汎用設備による難加工部品切削加工技術構築・試作事業
456	静岡県	株式会社サックス	高精度寸法検査装置の小型化・高速化
457	愛知県	株式会社アヤボ	歯切工具等のワンストップ型超高精度リコンディショニングプロセスの開発
458	愛知県	東洋樹脂株式会社	カーボンナノファイバーナノコンポジットによる軽量・高強度複合材料の開発
459	愛知県	プリ・テック株式会社	素材である紙製強化ボードの加工において、新技術導入により新製品の試作開発を容易にしたの需要拡大事業
460	愛知県	加茂精工株式会社	アシストロボット用ピン歯車式ギアヘッドの開発
461	愛知県	曙工業株式会社	難削材の精密切削加工によるワンストップ対応・短納期化の加速
462	愛知県	株式会社ハマダ工商	樹脂成形ウォームホイールとウォームギアの高精度金型製法の開発

463	愛知県	株式会社昭和電機製作所	高応答PMドライブ装置の試作開発
464	愛知県	株式会社アイキューブテクノロジー	小型高速画像処理機能内蔵高画素カメラの試作開発
465	愛知県	有限会社内田製作所	ユニット交換式金型による本型製作の低コスト化・短納期化・少量多品種対応・柔軟な設計変更対応を可能とする順送プレス※1量産システムの開発
466	愛知県	株式会社未来技術研究所	夢グリーン(微細藻類の卓上型・自動培養装置の試作開発)
467	愛知県	株式会社クリエイト・プロ	EV/PHV用充電器のポータブル機能チェックツールの試作開発及び製造/販売
468	愛知県	協和工業株式会社	新たな動力伝達部品製造のためのインライン型装置導入による生産プロセスの強化
469	愛知県	明光工業株式会社	セラミック部品等の表面処理加工
470	愛知県	株式会社コデラダイナックス	高張力鋼板(ハイテン材)のプレス加工技術を活用した軽量化部品の試作開発
471	愛知県	千代田電子工業株式会社	ポケットタイプの果実等非破壊測定器の試作開発
472	愛知県	ユーアイ精機株式会社	次世代自動車の軽量化に向けて「マグネシウム合金」板材プレス金型の実用化計画
473	愛知県	江洋圧接株式会社	大径摩擦圧接による異材接合技術の確立
474	愛知県	株式会社イワタツール	難削材や新材料(CFRP等)への加工技術高度化に資するPCD・cBNドリル製造を高品質かつ低コストに行う専用小型研削盤の開発
475	愛知県	マイウッド・ツー株式会社	オイルパームの樹幹を利用した外構用デッキ材の開発
476	愛知県	中京油脂株式会社	プリントド・エレクトロニクスに対応した透明導電性部材化合物の開発
477	愛知県	愛宕織物株式会社	薄地で軽く、デザイン性に富んだ高品質人工皮革織物の試作開発
478	愛知県	中日本炉工業株式会社	小型アクティブスクリーンプラズマ窒化装置の開発
479	愛知県	中伝毛織株式会社	高速エア一織機による耳ネーム付織布加工技術による試作開発
480	愛知県	株式会社エージック	緻密な非酸化物系微小ビーズの開発
481	愛知県	株式会社フロロテクノロジー	高微細成形用高性能離型剤の開発
482	愛知県	東洋ライト工業株式会社	単波長LED光源を用いた高効率・省電力型の捕虫器の試作開発事業
483	愛知県	前田工業株式会社	高出力用放物面鏡加工ヘッドによるハイブリッドレーザ溶接システムの開発
484	愛知県	東海光学株式会社	ドライ切削による眼鏡レンズ玉型加工の一品一様、超短納期加工に対応する試作及び生産技術を創る
485	愛知県	藤塗装工業株式会社	レーザー光を利用した塗装マスキング代替技術の実用化
486	愛知県	株式会社マクシス・シントー	ACFパッケージ接続用加熱加圧プレス装置の開発
487	愛知県	豊橋鍍金工業株式会社	高電圧電気接点部品用省資源型銀めっきの試作開発
488	愛知県	合資会社マルワイ矢野製陶所	スチーム加熱を応用した迅速セラミックス押出成形一貫生産システムの構築
489	愛知県	株式会社アンスコ	「IT人材」と「管理システム」と「WEB」三位一体連携による、ねじの小口化・短納期化・付加価値技術高度化の実現事業
490	愛知県	株式会社共栄洋晒工場	テーピング用伸縮布の加工工程における検反作業の高度化・効率化によるニッチ分野への特化
491	愛知県	株式会社アイワ	電子機器の生産ラインに使用するパレット(ラインパレット)に適した、導電性低発泡樹脂製品の開発

492	愛知県	株式会社鬼頭精器製作所	工程集約による工作機械回転工具ユニットの製造時間の短縮化
493	愛知県	株式会社カネミヤ	廃プラ袋小型洗浄機の処理能力向上に必要となる破碎装置の開発製造
494	三重県	伊藤工機株式会社	メタン発酵によるバイオガスからの副生CO2の分離・精製装置の試作開発
495	三重県	株式会社N.P.W技研	缶体フィルム塗装の補修に適した2次フィルム補修装置
496	三重県	三陽化成株式会社	新形態プラスチックフィルム包装システム開発事業計画
497	三重県	株式会社スミロン	シロキサンフリー高熱伝導性放熱シートの開発
498	三重県	エバ工業株式会社	レーザ溶接技術の確立による高品質、低コストな溶接部品の試作開発
499	三重県	株式会社エッチ・エム・イー	多機能型高速FIA(フローインジェクション)水質分析装置の開発と試作
500	三重県	有限会社若松屋	凍結低利用魚を活用した水産練り製品の試作開発とテスト販売
501	三重県	ケー・アイ技術株式会社	ブローバイヒーターの小型軽量化・性能・生産性向上とコスト低減による販路拡大
502	三重県	三恵工業株式会社	イスの快適性を満足させるクッションの研究開発
503	三重県	有限会社一志精工電機	最新加工技術による高能率ファインブランキング金型の試作開発
504	三重県	株式会社明和製作所	アルミダイカスト金型における高性能な型内冷却構造の試作開発
505	三重県	株式会社葉山電器製作所	熱硬化性樹脂インサート成形自動車部品試作事業
506	三重県	扶桑工機株式会社	高精度平面加工技術確立の事業
507	三重県	株式会社小林機械製作所	金型製造競争力強化のための低コスト化・短納期化・高精度化
508	三重県	株式会社伊藤製作所	POSシステム導入による製品管理の効率化
509	三重県	株式会社オーファ	モータースポーツ産業向け用途拡大のためのチタン表面改質技術『フレッシュグリーン』を用いた製品の試作開発
510	滋賀県	近畿精工株式会社	低コスト/多機能/短納期を可能とするPPS樹脂向け高精度金型の開発
511	滋賀県	神港精機株式会社	矩形PIGプラズマCVD装置の開発
512	滋賀県	山科精器株式会社 株式会社スリー・ディー・マトリックス	新しい止血材「自己組織化ペプチドハイドロゲル」の操作性向上をめざした専用アプリケーションの試作開発
513	滋賀県	高橋金属株式会社	精密真空容器における超低歪溶接工法での試作開発
514	滋賀県	株式会社シンコーメタリコン	燃料電池粉末製造装置への遠赤外線溶射被膜に資する試作開発
515	滋賀県	株式会社イマック	工業用LED照明で培った光学の設計・実装・製造技術を活かした微小粉体の光学検出・特定技術および装置の研究・開発
516	滋賀県	ヘイシンテクノバルク株式会社	食品・医薬品移送ポンプにおける安全安心を目指した磁性ゴムステーターの製品開発
517	京都府	株式会社京都モノテック	タンパク質・アミノ酸分析のための高速液体クロマトグラフィー(HPLC)用超高分離キャピラリーモリスカラムの開発
518	京都府	CONNEX SYSTEMS株式会社	蓄電機能付き高電圧・高出力インバータへの応用を目的とした、超高出力リチウムイオンキャパシタ向け負極材の試作
519	京都府	マルホ発條工業株式会社	亀岡工場コイル3課新規品受注・生産活動
520	京都府	株式会社玉山工業	発泡スチロール用小型再資源化装置の試作開発～障害者雇用創出と企業の環境CSR向上に寄与するビジネスモデルの開発～

521	京都府	マイクロニクス株式会社	真空採血管用開栓具の試作・自動機の開発と販売促進事業
522	京都府	株式会社近畿レントゲン工業社	タングステン・SiC繊維複合化技術によるX線管用フィラメントの開発
523	京都府	株式会社イー・ピー・アイ	海洋資源調査用データロガー開発
524	京都府	株式会社魁半導体	大気圧プラズマを用いた大気圧汚染物質の回収
525	京都府	株式会社最上インクス	試作品製造のための工程設計・金型設計の3D化とプロセス開発
526	京都府	日本ニューロン株式会社	ガスタービン向け耐震性特大口径伸縮管継手の溶接作業効率向上に資する回転ホジショナー装置の開発
527	大阪府	吉田房織物株式会社	従来とは異なる原材料と製造方法で生産する新たなタイルカーペットのフレキシブルな試作サンプル供給体制の構築
528	大阪府	株式会社CKU	廃熱利用システム向け小型・高性能熱交換器の開発
529	大阪府	村上精機株式会社	水蒸気ボイラー稼動に特化したロータリー熱エンジン発電機の量産化技術開発
530	大阪府	株式会社松徳工業所	締付けトルク低減による施工生産性向上に資する廉価表面処理締結部品の試作開発
531	大阪府	株式会社計測工業	海水中における鋼矢板(鋼矢板岸壁)肉厚測定システム
532	大阪府	泉陽光学株式会社	情報端末系薄板ガラスの高精度化・低コスト化における新切削技術による新規設備開発
533	大阪府	株式会社日本鑄造技術研究所	耐磨耗性・耐熱性・非粘着性を兼ね備えたコーティング方法の確立
534	大阪府	朝日熱処理工業株式会社	金属加工金型寿命を大幅に延長するナノ拡散層を有する複合表面層の開発
535	大阪府	株式会社テクノタイヨー	高齢者向け運動機器用油圧ダンパの開発
536	大阪府	株式会社ダイネツ	温度制御の先進化と燃焼の見える化で品質の向上と省エネルギーを図る大型熱処理炉の改良
537	大阪府	ハグルマ封筒株式会社	鮮やかな図柄が表現可能な紙用静電植毛装置の開発と機械作成
538	大阪府	株式会社クニムネ	均一微細射出発泡成形技術を応用したプラスチックパネルの開発
539	大阪府	アベル株式会社	エネルギー関連部材の精密バリ取り装置の自動化計画
540	大阪府	株式会社オージック	ワイヤー放電加工機導入による加工工程改善に伴う品質向上ならびにコストダウンと納期短縮
541	大阪府	株式会社岡野製作所	マイクロハクマクセンサ・マイクロコイルセンサを用いた真空計測機器の生産効率改善およびセンサ周辺部の試作開発
542	大阪府	木ノ本伸線株式会社	難燃性マグネシウム合金素形材の溶接継手効率90%以上を実現するTIG溶接棒の試作
543	大阪府	株式会社アイキ	試作品加工の為に超微細加工技術の導入
544	大阪府	石川金属株式会社	低Ag化されたSn-Ag-Cu-Znはんだのやに入りはんだの試作開発と接合信頼性データの測定
545	大阪府	アートケミカル株式会社	デジタルプリンター用コーティング剤の高機能化
546	大阪府	三洋金属熱錬工業株式会社	省エネ・高性能なバッチ型テンパー炉の設備更新
547	大阪府	株式会社マルイ	医療現場(カテーテル治療)の訓練に役立つシミュレータの開発
548	大阪府	株式会社プロアシスト	耳栓型電極とスマートフォンによる高精度ミニ脳波センサの開発
549	大阪府	三田理化工業株式会社	減圧シールステリバイアル(医療機器)の開発

550	大阪府	株式会社中村超硬	ダイヤモンドソーワイヤの高速安定生産プロセスの開発
551	大阪府	辰巳工業株式会社	組成最適化による多鋼種高合金鋳物低コスト製造システムと新規配合合金鋳物の開発
552	大阪府	株式会社信貴造船所	津波対応型救命艇の開発
553	大阪府	株式会社新日本テック	小径断熱冷却スプルーブッシュの試作開発
554	大阪府	岡村製油株式会社	高融点加工脂およびこれを含む綿実半固形脂の試作
555	大阪府	NBLマテリアル株式会社	FRP高圧管ネジ用200気圧高圧樹脂インジェクション成型機
556	大阪府	藤塚精密金型株式会社	高品位プラスチック成形品に必要な複雑なスライド構造を持つ精密微細金型の製造技術の開発
557	大阪府	大和化成株式会社	車載向け大型リチウムイオン電池用ガasketのメンテナンスフリー・ハイサイクル金型の試作開発
558	大阪府	ケイ・エイチ工業株式会社	チタンライニングによる高寿命かつ低コストな攪拌槽の試作開発
559	兵庫県	阿江ハンカチーフ株式会社	電子ドビー搭載、旧型織機による高感性“経て取りストール”の開発
560	兵庫県	昭和精機株式会社	多品種少量・短納期のニーズに対応可能な生産管理システムの構築
561	兵庫県	株式会社日本エアテック	航空機用の小径薄肉チューブ燃料ノズルの試作を通じた生産プロセス強化
562	兵庫県	近畿セラミックス株式会社	現場加工不要のシンプルデザインのユニット瓦の開発
563	兵庫県	旭光電機株式会社	埋込型人体検知センサー開発
564	兵庫県	株式会社インキュベーション・アライアンス	高放熱電磁波シールド複合フィルムの試作開発
565	兵庫県	株式会社ジーティービー	オンデマンド対応インライン型全数検査システムの開発
566	兵庫県	トラストメディカル株式会社	薄肉抽出チューブを用いたイムノクロマトの為に生産プロセス強化
567	兵庫県	株式会社片山商店	「ブランド偽造防止」を目的とした紋織物・織りネーム製造システム「にせもの退治」の試作開発
568	兵庫県	株式会社ニート	独自ピペットチップ同時多数個取り生産計画
569	兵庫県	アスカカンパニー株式会社	高性能で低価格な画像寸法測定器の開発
570	兵庫県	アイケー電機株式会社	車両の制御盤実装に係るX線検査機導入で製品の品質かつ生産体制の効率化を目指す
571	兵庫県	高丸工業株式会社	鏡板切断ロボット用「簡易教示システム」の開発
572	兵庫県	マルイ鍍金工業株式会社	高品質部分電解研磨法の開発
573	兵庫県	株式会社タニキカン	遊星チッピング超硬カッターによる水道用鋳鉄管の内面研削装置の開発
574	兵庫県	サンアロイ工業株式会社	ナノレベルの組織制御による高強度、高硬度を有する超々微粒子超硬合金の開発
575	奈良県	株式会社寺田ポンプ製作所	DCブラシレスモータを使用した遠心ポンプの簡易定量定圧ポンプシステム開発
576	奈良県	三和澱粉工業株式会社	食品の物性を改良する澱粉および糖化製品の開発
577	奈良県	株式会社カワタテック	旋盤用大型チャックに組み込む倍力機構付締付ネジの開発
578	奈良県	西垣靴下株式会社	摩擦係数の高いポリウレタン糸を織り込む事によるずり落ちにくいサポーター・スパッツの開発・製品化

579	和歌山県	株式会社松田商店	ペットボトル再資源化Aフレーク製造ライン工場設備投資計画
580	和歌山県	株式会社インテリックス	市場ニーズ商品開発迅速化計画
581	和歌山県	有限会社キセイテック	ヒノキチオール [®] の海外向け拡販のための製法合理化投資
582	和歌山県	柏木鉄工株式会社	設備と技術を持った中小零細企業のネットワーク構築事業
583	和歌山県	紀州技研工業株式会社	多言語対応の産業用インクジェットプリンターの開発
584	和歌山県	株式会社ホタニ	新方式による工業用特殊モノフィラメントの生産事業
585	和歌山県	紀和化学工業株式会社	ナノサイズ微粒子染料水性分散体の開発
586	和歌山県	新中村化学工業株式会社	高付加価値オリゴ糖の効率的合成法の開発
587	和歌山県	株式会社ワメンテクノ	抄造(紙抄き)法による高熱伝導率樹脂製品の開発
588	和歌山県	株式会社アイスティサイエンス	残留農薬迅速前処理法における固相カートリッジおよび周辺部品の開発
589	和歌山県	株式会社ミラック	非接触型ロール径及びロール形状測定装置の試作開発
590	鳥取県	株式会社片木アルミニウム	高純度アルミを用いた冷凍空調用熱交換器表面処理フィン材の開発
591	鳥取県	株式会社キューブ表面実装技術研究所	クリームはんだ用高品位印刷マスクの異形状開口技術の確立
592	鳥取県	有限会社友森工業	鑄造工場生産ライン外堆積固化砂塊用移動式破砕機
593	鳥取県	株式会社アサヒメッキ	鉄系鑄造部品等特殊素材のアルカリ性亜鉛メッキ浴自動生産方式の開発
594	鳥取県	株式会社DSコーポレーション	新型LED照明器具の開発及び事業化について
595	島根県	松江エルメック株式会社	医療用MR13.0T向け受信コイルの低ノイズ化を実現するMHz非磁性コモンモードフィルタの開発
596	島根県	株式会社テクノプロジェクト	在宅医療・介護サービスのためのセキュリティ基盤の試作開発
597	岡山県	オーニット株式会社	微量オゾン [®] を安定的に発生させるオゾン発生装置とその量産設備の開発
598	岡山県	株式会社大和鉄工所	門形マシニングセンタの導入(加工精度と生産性を改善)
599	岡山県	コアテック株式会社	産業用高性能ラインカメラの開発
600	岡山県	明大株式会社	熟練工の手作業縫製の自動化～高品質を維持し、生産プロセスの強化、並びに、短納期化～
601	岡山県	有限会社中山鉄工所	3Dスキャニングデータを活用した金型修理
602	岡山県	ダイヤ工業株式会社	服の様に着ることで身体動作が支援できるパワーアシストウェアの試作開発
603	岡山県	大紀産業株式会社	低コストで環境に優しい食品加工用大型電気乾燥機の開発
604	岡山県	ワタナベ工業株式会社	樹脂材料の使用量を低減した新規放出成形人工芝の設計・開発
605	岡山県	協和ファインテック株式会社	組込み技術を用いた電動アクチュエータのスマート化
606	岡山県	倉敷ボーリング機工株式会社	超耐食性を有する次世代低コスト溶射皮膜の量産技術開発
607	岡山県	株式会社共立精機	極厚異形製品(厚さ20～30mm)に対するプレス全剪断加工技術の開発

608	岡山県	有限会社岡山ネジ製作所	産業用ロボット用精密部品の国内調達拡大に伴う受注・製造拡大への取り組み
609	岡山県	鳴本石材株式会社	墓石字彫りロボットの試作開発
610	岡山県	ヒルタ工業株式会社	ステアリングコラムの低コスト・高品質化ニーズ対応のためのパイプ切削加工の合理化
611	岡山県	株式会社長崎鉄工所	中性子集光部品の開発
612	岡山県	株式会社ラピート	CFRTP(熱可塑性長炭素繊維)による超軽量化タイヤホイールの開発
613	岡山県	晃立工業株式会社	SSDデータ消去のための物理破壊装置の開発
614	岡山県	ナカシマメディカル株式会社	金属粉末積層造形で作製した海面骨様三次元多孔金属の接合技術開発
615	岡山県	オーティス株式会社	「ピナクル型」金型製造開発の製造技術の確立
616	岡山県	菊池酒造株式会社	高品質清酒の多品種・少量生産および出荷のための冷蔵貯蔵
617	岡山県	サムテック・イノベーションズ株式会社	ベルトコンベヤでのワークの搬送時における、検品技術の向上のための輝度LED光源を活用した駆動コンベヤの開発とバージョンアップ
618	岡山県	株式会社農	化粧品素材としての白桃乳酸菌発酵エキスの開発
619	岡山県	株式会社哲多すずらん食品加工	熱処理の高度化による高品質商品の生産体制確立と試作品開発
620	岡山県	株式会社山陽アルミ	熱処理技術の高機能化による、差別的優位性の確立と経済的環境変化への挑戦
621	岡山県	有限会社田中鉄工所	横中グリ盤における超重切削加工
622	岡山県	松陽産業株式会社	交通機関用防音パネル用パンチングメタルのプレス加工能力向上
623	広島県	株式会社アカシン	災害対策用伸縮仮橋の展開装置の開発並びに製作
624	広島県	株式会社デルタツーリング	低炭素鋼瞬間焼入れのための磁束集束型コアの開発
625	広島県	デルタ工業株式会社	180度曲げ端部形状を有する薄板プレス構造体の開発
626	広島県	瀬戸内ランドマリン株式会社	発酵技術を用いた竹枝葉粉活用による新規高栄養価飼料の試作開発
627	広島県	株式会社宇根鉄工所	津波・ゲリラ豪雨等による水害被害を防止する水門・防水板の開発
628	広島県	原田鋼業株式会社	高張力鋼板の加工サービス提供力強化
629	広島県	株式会社荒谷商会	使用済自動車からの車載基板類および有用金属回収のための万能解体機の開発
630	広島県	野村乳業株式会社	消費者ニーズを反映させた高品質高付加価値な乳酸菌飲料の開発
631	広島県	有限会社追坂電子機器	力触覚フィードバック機能を添えた遠隔操作が可能なロボットアームの試作開発
632	広島県	株式会社御幸鉄工所	3D-CAMと5軸加工機による難加工材・複雑加工への対応
633	山口県	長山電機産業株式会社	農産物空調技術を応用した果実着色装置の試作開発
634	山口県	株式会社Transition State Technology	高機能有機材料合成における光反応マイクロリアクターの試作開発
635	山口県	ブルーウェーブテクノロジー株式会社	次世代マウンティングシステムの導入によるLED照明のテララーメイド試作の高度化
636	山口県	三福株式会社	自然光を利用したLED照明システムの開発

637	山口県	株式会社医療福祉工学研究所	寢息解析デバイスを活用した睡眠ヘルスケアシステムの試作開発
638	山口県	株式会社弘木技研	小口化・短納期化する鉄道車両内装部品に対応する生産管理システム等の構築
639	山口県	日進工業株式会社	緊急災害時槽内警報システム(光と音を応用した爆発危険区域等対応システム)
640	山口県	株式会社木原製作所	自動薪供給装置付きハイブリッド燃料に対応した超省エネ食品乾燥機の開発
641	山口県	エアロテック株式会社	高効率プラズマ溶射装置を用いた高性能表面皮膜製作装置の開発
642	山口県	株式会社一村製作所	液圧膨出加工法による球体製作時のロボット溶接施工技術の開発
643	山口県	株式会社中央サービス	ユーティリティー節減支援システムの開発
644	徳島県	森田技研工業株式会社	プラスチック連続積層形成プレス装置における加圧ボックスのオイルシール構造開発
645	徳島県	日本システム開発株式会社	グローバル市場に対応した位置決め用半導体センサの試作開発
646	徳島県	株式会社ヒラノファステック	低価格・短納期のニーズに応える製造体制の構築
647	香川県	讃岐化学工業株式会社	高精細モバイルディスプレイをターゲットとした高純度フィルム原料の試作開発
648	香川県	株式会社未来機械	太陽発電パネルの清掃ロボットの製品化のための設計最適化と試作・評価
649	香川県	東亜機工株式会社	フェイスマスク製造機と包装機間における搬送機能の高速化
650	愛媛県	共立電気計器株式会社	自動調整・検査可能なアナログ式電気計測器の試作開発
651	愛媛県	萩尾高圧容器株式会社	LPガス容器データ自動収集生産システムの開発
652	愛媛県	株式会社近藤工作所	超短納期対応高精度切削加工システムの構築
653	愛媛県	有限会社ティークラフト	「穴内径形状測定装置」と「加工機」の連携による穴加工精度の向上
654	愛媛県	フジワラ化学株式会社	可視光応答型光触媒を用いた塗料・塗材の開発と製品化
655	愛媛県	株式会社インプット	全国初の産直市へのQRコード導入による商品管理の改革、先進的産直システムの実現
656	愛媛県	株式会社フラスコ	難削材を精密加工製品に適用するための新規研削加工技術の開発
657	愛媛県	石鎚酒造株式会社	麹室設備刷新計画
658	愛媛県	株式会社横崎製作所	削り節自動供給ラインの開発
659	愛媛県	株式会社コスにじゅういち	超高压無脈動ホモゲナイザー(均質機)の開発
660	愛媛県	クリーンメカニカル株式会社	医薬品用製造プラントの短納期・低コスト化を実現するシミュレーションシステムの試作開発
661	愛媛県	システムエルエスアイ株式会社	円盤型散薬分包機置き換え型、画像処理適応散薬計測装置の試作開発
662	愛媛県	横田タオル株式会社	多様化するタオルデザインと短納期要求に高いレベルで対応出来るエアジェット織機の導入による、市場ニーズに対応した織物の商品化
663	愛媛県	ヤマセイ株式会社	超短納期を実現する技術知見連動型新金型生産管理システムの開発
664	愛媛県	株式会社ヒロコウ	混合プラスチックの再生ペレット化に伴う設備導入、並びにその再生ペレットを活用した炭素繊維との複合化による新製品開発
665	高知県	株式会社スウィーツ	ヨーグル豆乳のパッケージ改善による高付加価値化と生産体制の強化

666	高知県	高知精工メッキ株式会社	ステンレス素材への高機能一貫加工技術の確立
667	高知県	株式会社大進商工	コンパクト型・エコ対応・大出力油圧ユニットの試作開発
668	高知県	山本貴金属地金株式会社	海外のニーズに対応した歯科用セラミックスの試作開発
669	高知県	株式会社垣内	高耐久ダイスの生産に必要なダイスマシンの開発
670	高知県	有限会社釜原鋳鋼所	成分分析装置導入による製品の高品質化及び受注拡大
671	高知県	株式会社西宮産業	トンネル剥落対策メッシュシート(フィットメッシュVer.2仮称)の開発および設備導入
672	高知県	廣瀬製紙株式会社	1次電池セパレータ用途合成繊維紙の再生利用
673	高知県	和光製紙株式会社	改良トイレクリーナー用原紙の製造プロセス強化
674	福岡県	直方精機株式会社	3次元5軸レーザ加工技術確立による精密シートメタル製品の製造展開
675	福岡県	株式会社鷹取製作所	腐食解析技術および鋳造技術の高度化による高信頼性バルブ製品の開発
676	福岡県	株式会社三松	外壁タイルユニット製造におけるタイルの「位置決め」及び目地板の取組み自動化装置の試作開発
677	福岡県	株式会社戸畑製作所	水環境電池技術を利用した水関連部品のマグネシウム合金製薄板の鋳造試作開発
678	福岡県	株式会社アステック	高温環境対策型省エネCO2インキュベーターの開発
679	福岡県	有限会社新日本テック	医療機器向け樹脂製小型蓄電デバイス用外部電極の保護加工
680	福岡県	株式会社九州日昌	200W級LED用光束維持試験装置の開発
681	福岡県	株式会社九州メディカル	デング熱ウイルスを媒介する蚊の微生物的防除剤の開発
682	福岡県	アイクオーク株式会社	印刷工場・医療施設等に使用するメンテナンス性改良型低濃度VOC分解装置の試作開発
683	福岡県	株式会社高山プレス製作所	アルミ成形における切削加工からプレス加工への工法転換
684	福岡県	株式会社中村製紙所	住居等の冷暖房効果向上を目指す機能性窓周り製品の開発
685	福岡県	株式会社パラマ・テック	新たな動力伝達方式を用いた小型業務用血圧計の開発
686	福岡県	中島ゴム工業株式会社	自動化・多品種少量生産を低コストで実現する自動車用ゴム製品部品成形システムの開発
687	福岡県	タカハ機工株式会社	ソレノイドを駆動源とした平行開閉ハンド装置の開発
688	福岡県	株式会社ワークス	精密微細機械加工技術を利用した先端ドラッグデリバリー技術の事業化
689	福岡県	株式会社スマートサービステクノロジーズ	高齢者に優しいネットワークシティコミュニタシステムの試作開発
690	福岡県	株式会社中島ターレット	NC旋盤とマシニングセンターによるロボットUアームの切削加工の短納期化
691	福岡県	株式会社シンテック	高機能・低コストスマートフォン用ゲームコントローラーの試作開発
692	福岡県	株式会社サンテック	カーボンナノチューブ分散装置の実用機開発
693	福岡県	株式会社豊光社	分子接着技術によるLED照明の放熱効果改善と製造プロセスの簡略化
694	福岡県	シバタ精機株式会社	フィルムコンデンサ向け高精度プラスチック金型の開発

695	福岡県	株式会社イシモク・コーポレーション	デジタルプリント技術を用いたオンデマンドな木製住宅内装部材生産システムの開発
696	福岡県	株式会社昭和テックス	レールボンド打音検査装置の試作開発
697	福岡県	株式会社マリンテック	船舶用LED法定船灯の製品開発
698	福岡県	中村産業開発株式会社	バチルス属菌を使用したネギ属重要4病害を抑制する複合的生物的防除剤の開発
699	福岡県	株式会社春日工作所	小型高輝度LED投光器の開発
700	福岡県	株式会社有菌製作所	座位保持装置用角度調整部品の試作開発
701	福岡県	藤井精工株式会社	短納期・高精度精密プレス順送金型製作技術の開発
702	福岡県	株式会社セパシグマ	流導分別式による車載型水処理装置の試作開発
703	福岡県	赤司電機株式会社	高電圧型発電機乾式負荷試験装置用強制風冷式バンクユニットの試作、開発
704	福岡県	三泉化成株式会社	薄肉PP材製品の射出成形量産化技術の確立
705	福岡県	株式会社ロジカルプロダクト	水産養殖の生産性UPのための魚センサーと無線データ転送システムの開発試作
706	福岡県	PicoCELA株式会社	センサー&アクチュエーター・ネットワークのための無線中継基盤の開発
707	福岡県	室町ケミカル株式会社	ケイ酸チタニウムを用いた抗菌・抗カビ活性のあるプラスチックの開発
708	福岡県	株式会社西井塗料産業	暗所下での高抗菌・高抗カビ性を有する新触媒技術の試作開発とテスト販売による早期事業化
709	福岡県	株式会社フジコー	太陽光利用のエコ脱臭装置の開発
710	佐賀県	森鉄工株式会社	多軸油圧プレスによる2段ヘリカルギヤのワンショットフォーミング成形金型と成形工法の開発
711	佐賀県	株式会社八雲製作所	絞り成形によるモリブデン製鋳物用ルツボの開発
712	長崎県	サイエンスリサーチ株式会社	マイクロ水力発電用(5kw, 10kw)多極発電機の試作開発
713	長崎県	宮本電機株式会社	ハウス栽培ソフト及びそれを活用した省エネルギー型農業施設の開発
714	長崎県	滲透工業株式会社	新工法熱処理による電子部品の性能向上計画
715	長崎県	イサハヤ電子株式会社	100/200V対応超小型フリー電源充電器の開発
716	長崎県	株式会社古川電機製作所	「活イカ」高密度新規性海水浄化装置付き輸送装置の開発
717	長崎県	湯川王冠株式会社	新型スピニングマシンによるレジャーサー体型配管部品等の開発
718	熊本県	株式会社上村エンタープライズ	人工呼吸器連動式発生補助装置の開発、製品化
719	熊本県	天草池田電機株式会社	高性能街路灯用省エネランプの開発
720	熊本県	有園義肢株式会社	3D-CAD/CAMを用いた座位保持装置デジタル製造プロセスの構築
721	熊本県	有限会社坂本石灰工業所	土壌中汚染物質を簡易に検出するための検知剤の研究開発
722	熊本県	金剛株式会社	UHF帯RFID技術(個体認証技術)を導入した図書館管理システムの開発
723	熊本県	橋本醤油合資会社	麹菌の機能を応用した新規発酵飲料の開発と多品種少量生産システムの構築

724	熊本県	アーケ・リソース株式会社	大腸菌を用いたアルパカ由来VHH抗体の効率的生産技術の確立~レジオネラ属菌検査キットの開発~
725	大分県	大分デバイステクノロジー株式会社	パワーデバイス新パッケージ試作開発事業
726	大分県	中津コスモス電機株式会社	密閉型半固定可変抵抗器端子接続アーク溶接工程刷新
727	大分県	株式会社テオリック	膝関節痛及び脚の筋肉の衰えによる直立、着座、歩行が困難な人へ対応する、脱着が容易で軽くて丈夫な介護、福祉機器の開発
728	大分県	株式会社シンシア	貯水槽洗浄剤「パールグリーン」のシェア日本一獲得計画・洗浄力向上と顧客ニーズ対応型洗浄剤開発を目指して
729	大分県	木本機器工業株式会社	鋳鉄鋳物事業の高度化による提案力の構築
730	大分県	株式会社日工社	特装車部品の品質改善とコスト削減のための改善
731	宮崎県	ヒラサワプレジジョン株式会社	工場集約によるLED金型製作の圧倒的なリードタイム短縮とコストダウンの実現
732	鹿児島県	アロン電機株式会社	加工機インライン型工具摩耗検査装置の開発
733	鹿児島県	株式会社栄電社	「中空糸バイオリクター」によるアンモニア態窒素除去システムの自動制御プログラム開発
734	鹿児島県	株式会社ヨシカワ	粉体供給機(自社製品)のコスト削減による競争力強化事業
735	鹿児島県	株式会社ロスフィー	フラクタルひよけ一体工程の確立と環境性能検証
736	鹿児島県	株式会社マルマエ	極小径における高精度加工技術の確立
737	鹿児島県	山川造船鉄工株式会社	塗装工事における下地処理の高効率化と競争力強化事業
738	鹿児島県	株式会社A・R・P	小規模農業者向けの低価格な小型土壌水分センサーの開発
739	鹿児島県	瀨田酒造株式会社	短期熟成技術の確立による芋焼酎の生産効率化と品質の多様化
740	鹿児島県	株式会社南光	レアメタル(タンゲステン・モリブデン・タンタル等)の切削加工における加工条件を見出すための試作開発
741	鹿児島県	マトヤ技研工業株式会社	豚バラ肉除骨作業の自動化
742	鹿児島県	株式会社キンコー	高精度スリット刃加工技術の確立