

●中小企業ものづくり基盤技術高度化法認定企業一覧(認定順)

最終認定日 H23.6.9

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	川下産業	主たる基盤技術	認定番号
1	福岡	三泉化成(株) 九州池上金型(株) (株)高城精機製作所 シバタ精機(株) (株)サンテック	超臨界流体付加射出成形による金型内 メッキ技術の開発	自動車	金型	九州0608001-1
2	福岡	(株)高山プレス製作所 森尾プレス工業(株)	金型の知能化による金属プレス加工の 不良レス化	自動車	金属プレス	九州0608002-1
3	福岡	(株)戸畠ターレット工作所	自動車部材向けアルミニウム合金高速 恒温鍛造技術の開発	自動車	金型	九州0608003-2
4	福岡	(株)メイホー ヒートシステム(株)	次世代薄型LED用微細転写金型製造技 術の開発	情報家電	金型	九州0608004
5	福岡	(有)福間 (株)ウチダ 高倉鉄工(株)	編集設計手法ベース消失模型専用設計 システムの開発によるフルモード鋳造構 造中・小型プレス金型の短納期化	自動車	金型	九州0608005
6	福岡	エジソン熱処理(株)	低温窒化処理との複合技術による高張 力鋼板用金型の長寿命化技術の開発	自動車	熱処理	九州0608006-2
7	福岡	(株)ネットワーク応用技術研究所	プロダクトライン開発手法による組込みソ フトウェア設計情報運動管理システムの	自動車	組込みソフト ウェア	九州0608007-2
8	福岡	アジア技研(株)	マグネシウム合金スタッフ低成本精密温 間成形法の開発	情報家電	鍛造	九州0608008
9	佐賀	森鉄工(株)	多軸精密制御による次世代型プレス機 及び金型の研究開発	自動車	金属プレス	九州0608009-1
10	佐賀	(株)香田製作所	複合加工機による難削材の超精密加工 技術の開発	半導体	切削加工	九州0608010
11	熊本	ネクサス(株) (株)熊防メタル (株)九州ノゲデン	マグネシウム合金の高精度成形のため の金型技術の向上と製品の高機能化を 目とした表面処理技術の開発	情報家電	金型	九州0608011
12	熊本	西日本エレクトロニクス工業(株)	高速・高精度ニッケル厚付け積層めつき 技術の開発	情報家電	めつき	九州0608012-1
13	熊本	(株)オジックテクノロジーズ	表面処理新技術応用による高機能表面 部材の創成	半導体	めつき	九州0608013
14	大分	(株)テオリック	機上計測を用いた超精密金型部品の高 効率切削加工技術の研究	情報家電	切削加工	九州0608014-2
15	宮崎	(株)ニチワ	プレス品の工法変更による低コスト化及 び樹脂成形用可動式金型の開発による 品質と生産性の向上	自動車	金属プレス	九州0608015
16	鹿児島	(株)モレックス喜入 イデアシステム(株)	冷却部材の複合化技術の開発	自動車	電子部品・デ バイスの実	九州0609001-2
17	福岡	ナイス(株) (有)リナシメタリ	超延性金属生成法を用いた温間ハイドロ フォーミング金属プレス技術の開発	自動車	金属プレス	九州0704001-1
18	福岡	日本サーモテック(株)	熱分析法に基づく多機能炉前管理法の 開発	自動車	鋳造	九州0704002
19	福岡	(株)フジコー	廃棄物発電用ボイラーパイプの耐熱・耐食性 の向上させる摩擦熱を利用した溶接技 術に関する研究開発	発電等プラント	溶接	九州0704003
20	長崎	(株)長崎鋼業所	作業環境を改善する溶接装置の開発	船舶・鉄鋼構 造物等	溶接	九州0704004
21	長崎	(株)パル構造	溶接構造物の高精度寿命予測法の開発	自動車	溶接	九州0704005-1
22	宮崎	(株)ニチワ	材料の流動解析によるスラグ形状及び 金型形状の研究開発	自動車	金型	九州0704006-1
23	宮崎	(株)巧研	多軸複合加工機械を利用した金型製作 工程の省力化技術の構築	自動車	金型	九州0704007
24	福岡	富士岐工産(株) 北九州工場	自動車パワートレイン摺動部における溶 射技術の開発	自動車	溶射	九州0804001
25	福岡	(株)低温技術研究所	多目的な材料評価機器にて要求される 真空維持技術の研究	その他	真空の維持	九州0804002
26	福岡	オタライト(株)	次世代型金属／樹脂複合材のための放 電プラズマ焼結法を用いた粉末冶金技 術の高度化	自動車	粉末冶金	九州0804003
27	宮崎	ミクロエース(株)	マグネシウム合金の表面処理技術の開 発	自動車	めつき	九州0804004-1
28	宮崎	九州オリンピア工業(株)	高強度化に資する溶接技術の研究開発	その他	溶接	九州0808001
29	福岡	(株)ピーエムティー	微細加工装置の位置決め高精度化によ る高分解能且つ高スループットなパター ン生成技術の確立	半導体	位置決め	九州0904001
30	福岡	(株)戸畠製作所	耐熱・難燃性マグネシウム合金鋳造によ るパワートレイン耐熱部材の開発	自動車	鋳造	九州0904002
31	福岡	(株)タック技研工業	工具折損検知手法によるノズル穴の高 精度微細加工技術の開発	自動車	切削加工	九州0904003
32	福岡	福岡県醤油醸造協同組合 (株)レオロジー機能食品研究所 一番食品(株)	ファーメントミクス(統合微生物発酵制御 技術)による黒茶ポリフノールの生産と 素材化技術の開発	食料品	発酵	九州0904004
33	福岡	(株)西原組 (株)サコダバイオ研究所	未利用資源を用いた発酵飼料の開発	バイオ	発酵	九州0904005

●中小企業ものづくり基盤技術高度化法認定企業一覧(認定順)

最終認定日 H23.6.9

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	川下産業	主たる基盤技術	認定番号
34	熊本	(株)電盛社 アイシステムサービス(株)	太陽光パネル、FPD、半導体等製造装置等技術革新による新製品開発が短い分野の派生的組込ソフトウェア設計支援システムの開発	半導体	組込みソフトウェア	九州0904006
35	福岡	キヤツツ(株) (株)ネットワーク応用技術研究所	マルチコア環境における組込みソフトウェア設計ツールの開発	情報家電	組込みソフトウェア	九州0906001
36	福岡	オーム乳業(株) 熊本製粉(株)	新規二段階乳酸菌発酵・精製法の開発	食料品	発酵	九州0908001-1
37	鹿児島	(株)コーネットシステム	組込み機器向けオープンプラットフォーム制御技術の開発	情報家電	組込みソフトウェア	九州0908002-1
38	熊本	(株)オジックテクノロジーズ (株)アイウェーブシステム	太陽電池透明電極材の開発と実用化	太陽電池	高機能化学合成	九州0908003
39	福岡	(株)レガートデザインコーポレーション	組込み熟練者の作業手法・知識情報を搭載したプロジェクトマネージメントツールの研究開発	情報家電	組込みソフトウェア	九州0908004
40	福岡	福岡県醤油醸造協同組合 (株)レオロジー機能食品研究所	血液循環改善効果を有する柿乳酸発酵エキス生産技術の開発とその生体機能評価	食料品	発酵	九州0908005
41	佐賀	(株)YSK 九州工場	高周波加熱によるシャフトの高強度化熱処理法の開発	工作機械	熱処理	九州0908006
42	福岡	(株)深江工作所 高熱炉工業(株)	トランスファ工法による超深絞り大型アルミニウムケースの量産技術の開発	自動車	金属プレス	九州0908007
43	佐賀	九州大栄工業(株)	木粉樹脂による型内加飾成形技術の開発	自動車	金型	九州0908008
44	佐賀	田口電機工業(株)	シンクロトロン光を利用する、ナノテクノロジー・MEMS関連の部品・金型製造におけるめっき技術の研究開発	情報家電	めっき	九州0908009-1
45	鹿児島	薩摩酒造(株)	サツマイモ焼酎粕からの機能性糖の抽出による健康食品の創製	食料品	発酵	九州0908010
46	鹿児島	西酒造(株)	焼酎もろみエキスの再発酵による新規機能性飲料の開発	食料品	発酵	九州0908011

●中小企業ものづくり基盤技術高度化法認定企業一覧(認定順)

最終認定日 H23.6.9

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	川下産業	主たる基盤技術	認定番号
64	福岡	九州計測器(株)	スラブ光導波路を用いた全自動有害菌類検査方法の開発	バイオテクノロジー・医療	電子部品・デバイスの実装	九州1005017
65	福岡	セルコム(株)	高密度実装法を適用した小型軽量低周波深部筋肉刺激装置の開発	バイオテクノロジー・医療	電子部品・デバイスの実装	九州1005018
66	熊本	サンユーワー工業(株)	車載等半導体パワーデバイス用の大電流対応型電気接触子の開発	自動車	電子部品・デバイスの実装	九州1005019
67	熊本	(株)エーディエス オオクマ電子(株)	点滅異常発光解析によるGaN-エピタキシャルウェーハの非破壊品質検査装置の開発	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1005020
68	福岡	(株)主計物産	竹のカスケード利用による新規バイオマス樹脂製品及び高機能飼料製造の技術開発	その他	プラスチック成形加工	九州1005021
69	福岡	(株)ファインテック	ガラス代替特殊機能樹脂板材の外形成形切断加工技術の開発	情報家電	プラスチック成形加工	九州1005022
70	福岡	ベセル(株) 野崎機器工業(株)	簡易型3次元細胞培養プレート用プラスチック加工技術の開発	医療機器	プラスチック成形加工	九州1005023
71	福岡	(株)和田木型製作所	高機能リサイクルバイオマスマスチックの開発	情報家電	プラスチック成形加工	九州1005024
72	福岡	(株)コンドー・マシナリー (株)ウォーキングDAY	衝撃吸収・体圧分散効果を持つ脱ウレタンの新型座席シートの開発	自動車	プラスチック成形加工	九州1005025
73	佐賀	(株)松野金型製作所	特殊インモールド法による金型内加飾成型技術の開発	自動車	プラスチック成形加工	九州1005026
74	長崎	サイエンスリサーチ(株)	分散電源用多極発電機の特性向上および量産化に資する磁粉樹脂複合材料の研究開発	その他	プラスチック成形加工	九州1005027
75	熊本	ネクサス(株)	デンブン粉末射出成形技術の開発による環境対応型プラスチック成形品の高度化	情報家電	プラスチック成形加工	九州1005028
76	佐賀	聖徳ゼロテック(株)	金型内高速搬送位置決め機構を備えたハイブリッドプレス金型の開発	情報家電	金属プレス	九州1005029
77	福岡	(株)明和製作所	高度位置決め技術によるリアアースフリーモータEV駆動装置の開発	その他	位置決め	九州1005030
78	佐賀	(株)ワイビー エム	非開削工法用高精度掘削システムの開発	その他	位置決め	九州1005031
79	佐賀	サンビット(株)	不定形・粘着性のある食材のハンドリングを可能にする高速ピッキングロボット	ロボット	位置決め	九州1005032
80	福岡	TOKiエンジニアリング(株)	弾性変形シール形ステンレス製金属パッキンの精密加工技術と実用化開発	自動車	切削加工	九州1005033
81	福岡	(有)ユニオン設計 (株)アヤボ	振動抑制の新刃形状とPVDによる超厚膜を施した深穴加工用工具の開発	その他	切削加工	九州1005034
82	大分	(株)戸高製作所	高周波発電タービン用流体機器の最適設計と高効率・高精度切削加工技術の開発	電機機器	切削加工	九州1005035
83	福岡	東洋ゴム織布(株)	伸縮織物を用いた装着性が高く安全な布タイヤチェーンの開発	自動車	織染加工	九州1005036
84	福岡	(株)クロサキ	織染加工技術を活用した再生セルロース利用の平行膜ろ過等の開発	環境・エネルギー	織染加工	九州1005037-1
85	福岡	(株)フコク	自動車用軽量フロアカーペットのための高機能防音材及びその製造技術の開発	自動車	織染加工	九州1005038
86	福岡	NSマテリアルズ(株)	量子ドットによる高輝度LED用ナノ蛍光体の開発	情報家電	高機能化学合成	九州1005039
87	福岡	(有)福岡テクノ研工業	マイクロフロー技術を利用したその場合成(in situ重合)による外部駆動型カラー電子ペーパー製造技術の研究開発	情報家電	高機能化学合成	九州1005040
88	福岡	(株)フジコー	大径丸鋼材の摩擦圧接法によるロール軸接合技術に関する研究開発	発電、工業用等プラント	溶接	九州1005041
89	福岡	(株)黒木工業所	革新的燃料噴射技術を実現するための金属ガラスと結晶金属の複合化溶接技術の研究	自動車	溶接	九州1005042
90	熊本	熊本防鏽工業(株) 櫻井精技(株)	三次元めっき処理評価技術開発による高精度ICリードフレームの製造	情報家電	めつき	九州1005043
91	熊本	(株)熊防メタル	意匠性に優れた硬質アルマイト皮膜形成技術の開発	情報家電	めつき	九州1005044
92	熊本	(株)同仁化学研究所 (株)同仁グローカル (株)山内本店	全血を用いたヒト代謝系抗酸化能測定キットの開発	食料品製造業	発酵	九州1005045
93	熊本	(株)サコダバイオ研究所 (有)富田ファーム	発酵技術による低コスト養豚事業向け新規発酵資材(敷材・飼料)の開発	環境対応	発酵	九州1005046
94	大分	大分みそ協業組合 フンドーキン醤油(株)	味噌のジュール加熱による効率化・高品質化に資する研究開発及び高品質な味噌の加工品の開発	食料品製造業	発酵	九州1005047

●中小企業ものづくり基盤技術高度化法認定企業一覧(認定順)

最終認定日 H23.6.9

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	川下産業	主たる基盤技術	認定番号
95	熊本	(株)プレシード	マルチサイズに対応した軽量・フレキシブル太陽電池の真空ラミネート技術の開発	その他	真空の維持	九州1005048
96	福岡	ベリフィケーションテクノロジー(株)	USB3.0システム開発検証環境の開発	情報家電及び携帯電話	組込みソフトウェア	関東0908444-1
97	熊本	阪和電子工業(株)	22nm世代以降に向けたゲート絶縁膜インライン非破壊評価技術の開発	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1011001
98	熊本	(株)プレテックAT	三次元LSIデバイス積層実装のための低ダメージ・ダメージレス複合ウエット加工プロセスとその高品質・低成本製造装置	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1011002
99	福岡	(株)フジコー	連続鋳造法(CPC)ロール製造能率倍増技術の研究開発	その他	鋳造	九州1011003
100	長崎	エピクルー(株)	高効率太陽電池用ゲルマニウムonシリコンの量産結晶成長装置の開発	その他	真空の維持	九州1011004
101	福岡	中島ゴム工業(株)	加硫接着工程でVOCを排出しない新規接着剤フィルムおよび新規接着工法の開発	自動車	高機能化学合成	九州1106001
102	福岡	(株)ウチダ	環境に優しく・安全な次世代ボディ骨格を実現する新プレスハードニング技術【APH】の開発	自動車	金属プレス	九州1106002
103	福岡	山田金属防蝕(株)	既設橋梁の長寿命化のための高機能・小型プラズマ溶射装置の開発	橋梁・鉄鋼構造物	溶射	九州1106003
104	長崎	システムファイブ(株)	デジタルテレビを使ったアクティブシアナ見守り装置の開発	情報家電及び携帯電話	組込みソフトウェア	九州1106004
105	福岡	(株)ピーエムティー	高精度位置決め技術を用いた生細胞の光応答による高信頼性食品成分の多サンプル自動評価装置の開発	その他(医療・バイオ、食料品)	位置決め	九州1106005
106	鹿児島	(株)ロスフィー	量産用新型カットマシンの開発による多機能三次元ひよけの高効率生産システム	衣料・生活資材	織染加工	九州1106006
107	佐賀	武井電機工業(株)	迅速な有害菌類検査システム及び検査チップの開発	医療・バイオ	電子部品・デバイスの実装	九州1106007
108	福岡	株石橋製作所	風力発電の大型化に対応する為の新構造設計と新加工技術を盛り込んだ小型・軽量な増速機の開発	その他(風力発電)	動力伝達	九州1106008
109	福岡	(株)ザイキューブ	低コスト・高効率化メッキレスTSV構造システムLSI実装技術開発・実用化	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1106009
110	宮崎	冷化工業(株)	自動車用大型リチウムイオン電池の連続調合装置の開発及び次世代レアメタルフリー電極の研究開発	自動車	粉末冶金	九州1106010
111	佐賀	九州大栄工業(株)	樹脂成形部品外観検査技術の開発	自動車	プラスチック成形加工	九州1106011
112	福岡	博通テクノロジー(株)	省電力照明システムを実現する高度調光通信ソフトウェアの研究開発	情報家電	組込みソフトウェア	九州1106012
113	福岡	(株)ジー・イー・エヌ	自動隊列走行を実現するマルチホップ無線通信を用いた搬送システムの開発	産業機械及びロボット	組込みソフトウェア	九州1106013
114	大分	(株)戸高製作所	切削抵抗制御システムを用いた小型・高性能・超高速発電用タービン羽根加工の高度化	電気機器	切削加工	九州1106014
115	大分	エスティケイテクノロジー(株)	ミニマル3次元積層LSIデバイス製造ファブに対応したデバイス検査装置の開発	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1106015
116	熊本	(株)プレシード	軽量・可搬型・フレキシブル次世代太陽電池におけるインクジェット接合プロセス技術の開発	太陽電池、印刷・情報記録	高機能化学合成	九州1106016
117	福岡	(株)アドウェルズ	3D-LSI用超音波アシスト先鋭マイクロバンプ接合装置の開発	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1106017
118	熊本	(株)熊本アイディーエム	新素材に対応した切削加工技術の開発	自動車、電気機器	切削加工	九州1106018
119	福岡	石川金属工業(株) 環境テクノス(株)	高機能竹繊維を使った低炭素型軽量強化プラスチックコンポジットの開発	自動車	プラスチック成形加工	九州1106019
120	福岡	(株)坂本電機製作所	安全安心を実現する、地盤・大型土木構造物監視用低コスト・多機能計測システムと高機能計測システムの研究開発	情報通信機器	電子部品・デバイスの実装	九州1106020
121	長崎	(株)イネックス	高放射技術を利用したヒートシンクモジュール並びに生産工程の開発	自動車	電子部品・デバイスの実装	九州1106021
122	福岡	(株)パラマ・テック	安心・安全な車両運行システム構築に向けた、実装と組み込みの融合した、ユーモラビリティに優れた生体情報検出LSI	情報家電及び携帯電話、自動車	組込みソフトウェア	九州1106022
123	鹿児島	薩摩総研(株)	高機能性絶縁樹脂の製造技術の開発	情報家電	高機能化学合成	九州1106023