

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	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	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	金属プレス	九州0608002-1
3	福岡	(株)戸畑ターレット工作所	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	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	金型	九州0608004
5	福岡	(有)福岡 (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鑄造構造中・小型プレス金型の短納期化	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	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連動管理システムの開発	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ド低コスト精密温間成形法の開発	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	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	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指した表面処理技術の開発	金型	九州0608011
12	熊本	西日本エレクトロニクス工業(株)	高速・高精細ニッケル厚付け積層めっき技術の開発	めっき	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	めっき	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	切削加工	九州0608014-2

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
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	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	電子部品・デバイスの実装	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	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	鋳造	九州0704002
19	福岡	(株)フジコー	廃棄物発電用ボイラー管の耐熱・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	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	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	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	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	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	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	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	粉末冶金	九州0804003
27	宮崎	マイクロエース(株)	マグネシウム合金の表面処理技術の開発	めっき	九州0804004-1
28	宮崎	九州オリンピック工業(株)	高強度化に資する溶接技術の研究開発	溶接	九州0808001

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
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	位置決め	九州0904001
30	福岡	(株)戸畑製作所	耐熱・難燃性マグネシウム合金鑄造によるパワートレイン耐熱部材の開発	鑄造	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	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)による黒茶ポリフェノールの生産と素材化技術の開発	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	発酵	九州0904005
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みソフトウェア設計支援システムの開発	組込みソフトウェア	九州0904006
35	福岡	キャッツ(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	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	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	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	太陽電池透明電極材の開発と実用化	高機能化学合成	九州0908003
39	福岡	(株)アイウェアシステム (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ジメントツールの研究開発	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	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	熱処理	九州0908006
42	福岡	(株)深江工作所 高熱炉工業(株)	トランスファエ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	金属プレス	九州0908007

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
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	金型	九州0908008
44	佐賀	田口電機工業(株)	シンクロトン光を利用する、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	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	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	発酵	九州0908011
47	福岡	(株)井上政商店 (株)アイエム	常温除湿冷風乾燥を用いた発酵技術高度化の研究開発	発酵	九州0908012
48	福岡	(株)ヒューマンテクノシステム	入門者向け車載ネットワークアナライザおよびモーター制御ソフトウェア教材の開発	組込みソフトウェア	九州1005001
49	福岡	(株)ハウインターナショナル	スマートフォン端末向けソフトウェア基盤技術とプラットフォームの開発	組込みソフトウェア	九州1005002-1
50	福岡	(株)ラムロック	独居老人の見守り支援ロボットの研究開発	組込みソフトウェア	九州1005003
51	福岡	(株)ネットワーク応用技術研究所	共鳴方式電界結合型無線電力伝送用組込みソフトプラットフォームの開発	組込みソフトウェア	九州1005004
52	福岡	(株)ロジカルプロダクト	無線センサネットワークの相互接続を可能とするユビキタス中継器の開発	組込みソフトウェア	九州1005005
53	福岡	(株)三松	各種FA機器とロボットで複合接続された搬送ライン最適化検証装置の開発	組込みソフトウェア	九州1005006-3
54	福岡	(株)春日工作所	シリアルバス通信制御プログラムの研究開発	組込みソフトウェア	九州1005007
55	熊本	オオクマ電子(株) (株)エーディエス	FPD及び構成部材の高品位化に資する検査装置への組込みソフトウェアの開発	組込みソフトウェア	九州1005008
56	熊本	テイラーズ熊本(株)	組込みソフトウェアを用いたビニールハウスの環境制御高度化による太陽光利用型植物工場の開発	組込みソフトウェア	九州1005009

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
57	熊本	応用電機(株)	超音波2波計測方式を用いた世界初の骨折予測技術の開発	組込みソフトウェア	九州1005010
58	熊本	(株)エコファクトリー (株)ライフインターフェイス	国の成長戦略を担うハイブリッドサーモシステム技術を用いた多様な空間での省エネ・快適・健康増進を実現する高品位空間環境システムの試作	組込みソフトウェア	九州1005011-1
59	福岡	(株)メイホー	成形品の高機能・高品位化を実現する樹脂流動制御金型の開発	金型	九州1005012
60	福岡	(株)ワークス	高アスペクト比を持つ超硬合金製絞り金型に対する研削加工技術の開発	金型	九州1005013
61	福岡	晃大商事(株) (株)フクネツ	特殊形状工具による切削加工と新表面処理プロセスによるアンダーカット形状を持つ金型の製作技術の開発	金型	九州1005014
62	福岡	九州池上金型(株)	複雑な自動車用中空形状プラスチック部品の一体成形用金型の開発	金型	九州1005015
63	福岡	(株)ひびきのシステムラボ	シリコンインターポーザを用いた超高速SIPモジュールの開発	電子部品・デバイスの実装	九州1005016-2
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	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	電子部品・デバイスの実装	九州1005018-1
66	熊本	サンユー工業(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	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	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	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	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	プラスチック成形加工	九州1005023

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
71	福岡	(株)和田木型製作所	高機能リサイクルバイオマスプラスチックの開発	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	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	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	プラスチック成形加工	九州1005027
75	熊本	ネクサス(株)	デンプ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	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	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レアアースフリーモータEV駆動装置の開発	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	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の開発	位置決め	九州1005032-1
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	切削加工	九州1005033
81	福岡	(有)ユニオン設計 (株)アヤボ	振動抑制の新切刃形状とPVDによる超厚膜を施した深穴加工用工具の開発	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	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	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	織染加工	九州1005037-1

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
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	織染加工	九州1005038-1
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	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	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	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	溶接	九州1005042
90	熊本	熊本防錆工業(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	めっき	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	めっき	九州1005044
92	熊本	(株)同仁化学研究所 (株)同仁グローバル (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	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	発酵	九州1005046
94	大分	大分みそ協業組合 フドーキン醤油(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	発酵	九州1005047
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	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	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	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・低コスト製造装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1011002

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
99	福岡	(株)フジコー	連続鋳造法(GPC)ロール製造能率倍増技術の研究開発	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	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	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	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	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ニア見守り装置の開発	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	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の構築	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	電子部品・デバイスの実装	九州1106007-1
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・軽量の増速機の開発	動力伝達	九州1106008
109	福岡	(株)ザイキューブ	低コスト・高信頼性めっきレスTSV構造システムLSI実装技術開発・実用化	電子部品・デバイスの実装	九州1106009-1
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	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	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	組込みソフトウェア	九州1106012

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
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	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	切削加工	九州1106014
115	大分	エステイケイテクノロジー(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	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	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	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	切削加工	九州1106018-1
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	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	電子部品・デバイスの実装	九州1106020-2
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	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、ユーザービリティに優れた生体情報検出LSI技術の確立	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	高機能化学合成	九州1106023
124	福岡	(株)ヒューマンテクノシステム (株)ヴィッツ	自動車機能安全規格に準拠した次世代自動車ソフトウェア基盤モジュールの開発	組込みソフトウェア	九州1112001
125	福岡	イシバシテクノ(株)	数値管理による超高張力鋼板製自動車フレームの高効率量産システムの開発	金属プレス	九州1112002
126	鹿児島	(株)源麴研究所	ドライフォグ乾燥法による化石燃料を使用しないバイオエタノール蒸留廃液の乾燥飼料化技術の開発	発酵	九州1112003

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
127	福岡	(株)ロジック・リサーチ	ミニマルファブ向け半導体装置の制御用組込みシステムの研究開発	組込みソフトウェア	九州1112004-1
128	佐賀	岩尾磁器工業株式会社	未利用排ガスを活用した高効率発電装置に向けた低コストマイクロチューブ型SOFCセルの開発	粉末冶金	九州1207001
129	長崎	吸着技術工業株式会社	低圧で軽量の運搬車用メタン吸蔵剤充填燃料タンクの研究開発	高機能化学合成	九州1207002
130	鹿児島	アロン電機株式会社	高精度形状追従技術を用いた多品種対応型切削工具検査装置の開発	切削加工	九州1207003
131	宮崎	株式会社清水製作所宮崎	2.5次元シミュレーション技術を活用した、耐圧・薄肉製品製作用リングプロジェクト溶接の高度化技術開発	溶接	九州1207004
132	熊本	テイラーズ熊本株式会社	温室のエリア別環境制御と新エネルギーを活用する低炭素型高収益農業システムの開発	組込みソフトウェア	九州1207005
133	福岡	株式会社筑水キャニコム	爪付車輪、バランスウェイトまたはダブルワイヤドラムによる姿勢制御機構、障害物センサを有する四輪操舵駆動斜面専用草刈機の開発	機械制御	九州1207006-2
134	長崎	九州電通株式会社	モバイル機器の小型高性能化に対応したドライエッチング加工を用いた小型水晶振動子の製作技術の開発	真空	九州1207007
135	福岡	株式会社システムオーディット	複合機への科学技術情報を含む高度な情報処理端末機能の実装	組込みソフトウェア	九州1207008
136	福岡	上野精機株式会社	LED製造工程の高効率化、低コスト化を目指した世界最高速(0.1秒/個)ダイアタッチ装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207009
137	福岡	株式会社コマス	超低域PLC通信技術を活用した集合住宅向けEV充電システムの開発	組込みソフトウェア	九州1207010-1
138	福岡	有限会社テック・コンシェルジェ熊本	超小型電子光学系と異形小型高真空ポンプを内蔵した小型・低価格な測長用電子顕微鏡(CD-SEM)の開発	真空	九州1207011-1
139	福岡	株式会社 ザイキューブ	マスクプロセスとめっきを用いない3次元積層回路技術開発とその実用化	電子部品・デバイスの実装	九州1207012
140	熊本	新日本ステンレス工業株式会社	有機EL素子の高品位封止技術の構築とその装置化に関する技術開発	溶接	九州1207013

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
141	福岡	九州計測器株式会社	同時複数組成蒸着膜製造技術による安全・小型・低コスト水素検知センサおよびシステムの製品化	溶射・蒸着	九州1207014
142	福岡	大野工業株式会社	エネルギープラント等の配管工事コスト低減を可能とする新機能高周波加熱曲げ技術による直管部付きエルボの開発	金属プレス加工	九州1207015-1
143	福岡	株式会社Windy	高齢化に伴う一化化サービスの増加に対応する高精度画像処理技術を用いた一化化薬剤監査システムの開発	組込みソフトウェア	九州1207016
144	福岡	株式会社豊光社	エネルギー社会に対応した高機能パワーデバイスの高信頼性を確保する超小型電流センサ及び製造ライン向け検査装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207017
145	福岡	株式会社ヴァンチアモ技術開発	マイクロサージャリー用超小型レーザ血流計の研究開発	組込みソフトウェア	九州1207018
146	長崎	株式会社イネックス	「熱輻射」を活用した電子デバイスの高放熱設計および新構造放熱モジュールの開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207019
147	熊本	テクノデザイン株式会社 アプリシアテクノロジー株式会社	CMOS イメージセンサー製造のためのウエット加工プロセスとその高品質・低コスト製造装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207020
148	佐賀	株式会社クリエイト	乳酸菌発酵を利用した家畜用資材の開発	発酵	九州1207021
149	宮崎	株式会社クリエイティブテクノロジー	異常検知機構部を有するプラズマ処理装置用静電吸着ステージの開発	真空	九州1207022-1
150	熊本	株式会社ビッグバイオ	マグネシア系結合剤を用いた富栄養化を軽減する水質浄化材の開発	発酵	九州1207023
151	鹿児島	株式会社エルム	大規模太陽光追尾型発電システムの開発	位置決め	九州1207024
152	大分	株式会社二豊鉄工所	マイクロ分散型発電機向け、低騒音、メンテナンスフリー、高効率を特長とした次世代増速機の開発	動力伝達	九州1207025
153	福岡	株式会社マイクロラボ 宇宙開発合同会社	民生部品を活用した極限環境対応型小型通信機器・電源機器の研究開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207026
154	鹿児島	交和電気産業株式会社	省エネ社会実現に向けた超高演色大光量太陽光制御型LED照明の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207027-1

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
155	熊本	オオクマ電子株式会社 熊本ソフトウェア株式会社 株式会社エーディエス 株式会社サビア	大型スキャニングシステムの世界デファクト機の開発	組込みソフトウェア	九州1207028
156	福岡	株式会社ロジカルプロダクト	装着型無線センサーと見える化によるリハビリテーション評価装置の開発	組込みソフトウェア	九州1207029-1
157	福岡	株式会社パラマ・テック	実装と組込の融合した生体情報検出LSIを用いた安全・安心な車両運行管理システムの開発	組込みソフトウェア	九州1207030-1
158	宮崎	安井株式会社	ウォーターアシスト成形による医療用ディスプレイ回路の開発	プラスチック成形加工	九州1207031
159	長崎	イサハヤ電子株式会社	家庭用コンセントから高速充電可能なデジタルワンコンバータ方式によるEV用小型充電器の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1207032-1
160	大分	大分デバイステクノロジー株式会社	半導体ウエハ・マクロ検査の高速化のための、画像認識エンジン組込型クラウドシステム	組込みソフトウェア	九州1207033-1
161	福岡	有限会社柴田溶接工作所 株式会社和久魚問屋	鮮度長持ちアルカリ性電解水と水の高鮮度保持システム	冷凍空調	九州1207034
162	福岡	株式会社フォー・リンク・システムズ 株式会社C&Gシステムズ 株式会社トプスシステムズ	金型製造の短納期化の為のカッターロケーション(CL) シミュレーション専用“超高速C L計算専用PCボード”の開発	組込みソフトウェア	九州1207035
163	福岡	アルファーデザイン株式会社	VRICS 対応スマートサービス端末用共通コントロール基板とBBモジュール製品の開発	組込みソフトウェア	九州1207036
164	佐賀	株式会社 アンスコ	高強度鋼線材に対応したボルト及び小ねじ圧造・転造加工技術の研究開発	部材の締結	九州1207037
165	佐賀	株式会社PAT	熱可塑性フッ素樹脂に熱伝導性フィラーを高密度・高充填したパワーエレクトロニクス機器用高耐熱性放熱シートの開発	粉末冶金	九州1307001
166	佐賀	株式会社クリエイト	鶏舎内の無臭化及びハエ発生防止効果を持たせた新規乳酸菌による発酵飼料添加物の開発	発酵	九州1307002
167	熊本	石田産業株式会社 熊本防錆工業株式会社 株式会社晴喜製作所	ミニマルTSVめっき装置の開発	めっき	九州1307003
168	福岡	丸福水産株式会社	生鮮魚介類を長期保存するハニカム構造体を用いたナノバブル生成装置の開発	製造環境	九州1307004-1

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
169	福岡	株式会社鷹取製作所	木型・金型を用いない高精度砂型鑄造法による、船舶用銅合金大型鑄物製品の低コスト・短納期・無欠陥を目指した生産技術の開発	鑄造	九州1307005
170	福岡	有限会社アイ・ティ・ファクトリー	協調作業のテーブルトップインタフェース環境を提供するタッチ者区別可能な大型タッチパネルとコントローラの開発	情報処理	九州1307006-1
171	福岡	株式会社イシモク・コーポレーション	非接触で心拍と呼吸が検知可能な木製ドアの開発	電子部品・デバイスの実装	九州1307007
172	福岡	株式会社ファインテック	タッチパネル用新世代樹脂複合板材の曲線成形切断加工技術の開発	精密加工	九州1307008-1
173	福岡	日本ミクニヤ株式会社	低コスト・環境負荷低減を図るための高温好気発酵技術を用いた再資源化装置の実用化開発	発酵	九州1307009
174	福岡	九州電子株式会社	光トランシーバ小型化のための、半導体レーザー及び、光学部材の高精度実装技術開発	接合・実装	九州1307010-1
175	福岡	株式会社戸畑製作所	非常用電源としてのマグネシウム空気電池を実現する難燃性マグネシウム合金鑄造薄板による革新的電極素材の開発	鑄造	九州1307011-1
176	福岡	ダイキ工業株式会社	溶融亜鉛めっきの代替が可能な複合酸化物を活用した高強度防錆塗料と工法の開発	塗装	九州1307012
177	福岡	株式会社フジコー	溶射を用いた高効率型殺菌建材と空気浄化装置の開発および実証	溶射・蒸着	九州1307013
178	福岡	福岡県醤油醸造協同組合	麹菌および醤油醸造粕を原料とする新規製造技術を用いたアンチエイジング製剤とその配合食品の開発	バイオ	九州1307014-2
179	大分	株式会社石井工作研究所	ミニマルパッケージングコア装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1307015
180	長崎	滲透工業株式会社	直噴エンジン内部品のための耐摩耗性摺動表面処理技術の開発	熱処理	九州1307016
181	福岡	野崎機器工業株式会社	多孔質膜と酸素透過性膜のハイブリッド化による長期的に生体内と同じ培養が可能な細胞培養プレートの開発	繊維加工	九州1307017
182	福岡	株式会社EKT。	多品種・多様化するスマートフォン向けプリント基板への電子部品実装用チップマウンターのテープフィーダ部をコネクタレスにする非接触電力伝送・データ通信ユニットの開発	電子部品・デバイスの実装	九州1307018

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
183	福岡	株式会社ロジック・リサーチ	ミニマル装置の制御用組込みシステムの研究開発	組込みソフトウェア	九州1307019
184	福岡	株式会社九酸	ミニマル多層薄膜形成イオンビームスパッタ装置の開発	溶射・蒸着	九州1307020
185	福岡	株式会社西部技研	ハニカム吸着体技術の高度化により、換気量を絞っても、外気汚染時でも室内空気質を維持できる革新的空調用ハニカムロータの開発	複合・新機能材料	九州1307021-1
186	福岡	吉塚精機株式会社	電子回路基板の多品種変量生産を実現する常圧過熱水蒸気を用いた高熱効率・均一加熱リフロー装置の開発	電子部品・デバイスの実装	九州1307022
187	熊本	株式会社愛歯	衛生的な義歯素材と抗菌機能を付与した生体適合性に優れた義歯の開発	プラスチック成形加工	九州1307023
188	福岡	中村産業開発株式会社	化学農薬の代替となるバチルス属菌株の選抜及び複合化技術を用いたネギ属野菜向け微生物防除剤の開発	バイオ	九州1407001-1
189	佐賀	武井電機工業株式会社	タッチパネルディスプレイ用機能性フィルムのための熱影響を抑制するレーザ切断装置の実用化開発	精密加工	九州1407002
190	熊本	株式会社旭製作所	フッ素を廃棄しない エッチング薬液再生装置の開発	材料製造プロセス	九州1407003
191	福岡	株式会社フジコー	SiCセラミックス大幅適用拡大の為に新規2段反応焼結法(接合・精密加工技術)の開発	接合・実装	九州1407004
192	福岡	株式会社メック	高集積マルチスピナレットによる高生産性ナノファイバー不織布製造装置の開発	材料製造プロセス	九州1407005-1
193	福岡	株式会社エムテック	熱可塑性炭素繊維複合材を用いた6自由度座標系3Dプリンターの開発	立体造形	九州1407006
194	福岡	株式会社ヘッズ	非接触給電技術と自律走行技術を用い、ロボットを搭載して複数の場所で作業を可能にする無人搬送車(AGV)の開発	機械制御	九州1407007
195	福岡	株式会社九州ハセック	非インポリュート歯形を使用した鉄道用歯車型軸継手の開発	機械制御	九州1407008
196	大分	株式会社デンケン	炎症性疾患の光治療を目的とした、内視鏡へ搭載可能な光学ユニットの開発	接合・実装	九州1407009

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
197	福岡	タカハ機工株式会社	微小電力で駆動し、大掛かりな配線を必要としない新ロック機構を有する無磁型自己保持ソレノイドの開発	機械制御	九州1407010
198	福岡	LEシステム株式会社	エネルギー資源確保と価格変動に対抗可能な低コストバナジウム回収技術の開発	材料製造プロセス	九州1407011
199	鹿児島	アサダメッシュ株式会社	エッチング工程を必要としない環境配慮型プリント配線基板製造工法の開発	接合・実装	九州1407012
200	福岡	有限会社TRIART	中小・地方病院にも導入できる低コスト高セキュリティのスマホ・タブレットによる遠隔医療システムの開発	情報処理	九州1407013
201	福岡	株式会社戸畑ターレット工作所	軽量自動車部材の低コスト・高品質加工を実現する次世代鍛造法の開発	精密加工	九州1407014
202	福岡	合同会社カルナヘルスサポート	2025年問題(超高齢社会)に活用する個別性に対応した地域連携クリティカルパスの開発	情報処理	九州1407015-1
203	福岡	ネオシステム株式会社	非侵入型モニタリングをゲートウェイにもつHEMSの高度化製品開発	測定計測	九州1407016
204	福岡	株式会社サイエンス・ラスター	シーズ育成における生理活性ペプチドの実用化販売に向けた研究開発	バイオ	九州1407017
205	福岡	株式会社Biomaterial in Tokyo	セロピオン酸を用いた貧血防止食品の開発	バイオ	九州1407018
206	福岡	株式会社ピーエムティー	微小立体構造からなるセンサーの試作開発期間の短縮と多品種少量生産を可能とする、世界初の両面アライメント機能付きミニマルマスクレス露光装置の研究開発	精密加工	九州1507001
207	福岡	株式会社アステック	バイオ医薬品製造プロセスでの培地・試薬コア技術を活用した高効率生産を実現する細胞培養製品の開発	バイオ	九州1507002
208	福岡	株式会社新興精機	準共鳴型電子サイクロトロン共鳴技術に基づく小型・高密度プラズマ源と、これをコア技術とする3DIC作製を目的とした高速ミニマルエッチング装置の開発	精密加工	九州1507003
209	福岡	株式会社ソフトサービス	極小マーキングのためのレーザー加工技術の開発と装置化	精密加工	九州1507004
210	福岡	株式会社ケア・フォー	高輝度蛍光性量子ドット標識抗体群の創製による食中毒菌類の高感度・複数菌種同時・リアルタイム検出クロマトキットの開発	測定計測	九州1507005

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
211	福岡	株式会社田名部製作所	バブリゲーター(足部病変部位洗浄用機器)の開発	接合・実装	九州1507006
212	福岡	株式会社豊光社	曲面配線技術により実現した曲面光源を用いた高輝度・高信頼性画像処理用LED照明の開発	接合・実装	九州1507007-2
213	福岡	株式会社イシモク・コーポレーション	研磨を必要としない新しい平滑面転写法と経年劣化防止剤の開発による低コスト、高意匠、長寿命な木質塗装鏡面製品の実現	表面処理	九州1507008
214	福岡	株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー	転倒が検知できる高機能化新型人感センサーを使い、アクシデントが発生した時に自動で通知する事が出来る在宅介護見守りクラウドシステムの開発	情報処理	九州1507009
215	熊本	有限会社坂本石灰工業所	お灸文化に革命をもたらす『aQua』～火を使わないお灸のデザイン開発～	デザイン開発	九州1507010
216	熊本	株式会社サンワハイテック	高い消毒効果を有するドライオゾンミスト消毒装置の開発と遠隔無農薬農業等への応用	精密加工	九州1507011
217	熊本	株式会社プレシード	インクジェット成膜とレーザートリミングによる導電パターン製作とオフナー顕微鏡による検査装置の開発	材料製造プロセス	九州1507012
218	熊本	九州電子株式会社	レーザーダイオード及び、光学部材の高精度実装技術開発	接合・実装	九州1507013
219	大分	株式会社サラヴィオ化粧品	抗炎症作用に優れる別府温泉発の温泉藻類を乾燥粉末状とした機能性食品素材の開発	バイオ	九州1507014
220	長崎	協和機電工業株式会社	排水リサイクル時の逆浸透膜のファウリングを防止することで造水コストを削減することができるサブミクロンファイバーを使った水処理装置の開発	製造環境	九州1507015
221	長崎	株式会社ウラノ	航空機難削材加工における競争力強化のための、加工技術の高度化及び加工システム開発	精密加工	九州1507016
222	大分	株式会社池永セメント工業所	家を守り、家族を守る大地震対応型 自己修復高強度プレキャストコンクリート杭の開発	複合・新機能材料	九州1507017-1
223	大分	エネフォレスト株式会社	医療施設や救急車内など有人空間の効率的な空気殺菌を実現する次世代型空気殺菌装置の開発	製造環境	九州1507018
224	大分	株式会社クロレラ本社	新規乳酸菌を利用した感染症予防・治療抗菌剤の開発と商品化	バイオ	九州1507019

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
225	福岡	芙蓉建設株式会社	ICTを活用したテレケアの開発及び高齢者向け自動診断装置の試作品開発	情報処理	九州1507020
226	熊本	株式会社H・I・ステック	電子線3D異素材プリンタによるマイクロ磁気タービン方式エナジー・ハーベスタの開発	立体造形	九州1507021
227	宮崎	株式会社KDアグリ	完全自律航行ヘリコプターによる農作物防除等省力化に係る技術開発	情報処理	九州1507022
228	福岡	株式会社稲築サイエンス	接触式光ファイバスタイラスにより数 μ m径(幅)・深さ数百 μ mの微小径深穴(深溝)のナノ単位計測を非破壊にて可能にする世界初の3次元形状測定装置の研究開発	測定計測	九州1607001
229	福岡	株式会社ロジカルプロダクト	患者と医師双方の負担軽減のため、ワイヤレス給電技術を活用した『消化管内自走式カプセル内視鏡』の開発	機械制御	九州1607002
230	福岡	株式会社TCK	レーザーアブレーション技術を用いて生体組織の構造解析を高速かつ低価格で実現するナノレベル3D構造解析システムの開発	測定計測	九州1607003-1
231	福岡	株式会社エム・アイ・エス	木材加工場で効率的廃材処理のための熱シミュレーション技術を活用した廃材燃焼・熱電併給システムの開発	製造環境	九州1607004
232	宮崎	株式会社メタル・テクノ	焼酎や黒酢の品質向上や人の生体機能改善の為に還元焼成及び過熱水蒸気処理技術を活用した還元型多孔質機能性ファインセラミックスの開発	複合・新機能材料	九州1607005
233	福岡	株式会社サイム	精密夾雑物除去及び高精度光学選別技術によるASRプラスチック高度回収システムの開発	材料製造プロセス	九州1607006
234	佐賀	株式会社ワイビーエム	地盤改良工事での安心安全な改良杭施工のための比抵抗計測技術を用いた着底・混合判断システムの研究開発	測定計測	九州1607007
235	福岡	トータルケア・システム株式会社	紙おむつ焼却量の削減および処理料金低減を目的とした、紙おむつ由来プラスチックの脱塩素処理技術等による、紙おむつの完結型マテリアルリサイクルプラントシステムの開発	材料製造プロセス	九州1607008
236	福岡	芙蓉開発株式会社	高齢者の特性に合わせた独自のロジックを持つ学習型人口知能を搭載した自動診断システムの開発	情報処理	九州1607009
237	福岡	KNE株式会社	小型集積モジュール型電子部品の実装歩留まりを高め、生産性を向上させるための、高精度移載を実現するハンドラーシステムの開発	機械制御	九州1607010
238	鹿児島	富士エネルギー株式会社	同一設置スペースで給湯及び電力の利用を可能にするための3Dスタック集光用モジュールによる熱・電気ハイブリッド供給システムの開発	複合・新機能材料	九州1607011

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
239	福岡	GLM株式会社	多様な車種に汎用展開可能な2モータEV駆動システムプラットフォームの開発	機械制御	九州1607012
240	大分	株式会社ブライテック	回転中のモータの磁気損失を、赤外線分析により検出する、新しい測定装置および測定方法の研究開発	測定計測	九州1607013-1
241	福岡	REVSONIC株式会社	応力発光技術を活用した橋梁やトンネルの疲労劣化を視覚化する微小き裂探傷装置の研究開発	測定計測	九州1607014
242	福岡	株式会社ワークス	高精度バイオマイクロウェルに対する超精密金型と射出成形の革新的技術の開発	精密加工	九州1607015
243	福岡	株式会社 レイドリクス	世界初の低遅延・高信頼・高安全な産業用無線LANシステムに関する研究開発	機械制御	九州1607016
244	福岡	株式会社 ファインテック	リチウムイオン電池製造メーカーの電池フィルム加工工程における切断面品質向上の為の高精度丸刃による電池フィルム連続切断成形工法の開発	精密加工	九州1607017
245	福岡	I&Tニューマテリアルズ株式会社	「電池の大容量化、充放電速度の高速化及び高サイクル特性並びに低コスト化を目的とした、アルミニウム繊維を集電体として用いた革新的リチウムイオン電池の開発」	複合・新機能材料	九州1607018
246	熊本	株式会社日本医療機器技研	世界初の高性能純国産生体吸収マグネシウム合金製ステントの開発	表面処理	九州1607019
247	福岡	株式会社ロジック・リサーチ	IoT向けの低消費電力SoCとその総合環境の開発	情報処理	九州1607020
248	福岡	株式会社スマートサービステクノロジーズ	安心安全便利にサービスの権利権限を管理する共通サービス情報基盤「NeoVRICS」の実用化開発	情報処理	九州1607021
249	福岡	芙蓉開発株式会社	無人バイタル測定から個別化医療を行う高齢者医療に特化した学習AIの開発	情報処理	九州1607022
250	福岡	有限会社TRIART	3Dカメラによる非接触法により、ストレスの良悪状態を自動で判定・回収できる高精度・高生産性のストレスチェックシステムの開発	情報処理	九州1607023
251	福岡	鷹取製作所	「高安全性・高信頼性」「小型化・軽量化」「高速化」を実現した波動歯車減速機を用いた革新的自律制御電動バルブ開発	機械制御	九州1607024
252	熊本	株式会社クリスタル光学	難燃性マグネシウム合金の機械加工による部品製造技術の開発	精密加工	九州1607025-1

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
253	熊本	東邦電子株式会社	シリジウムの温・熱間伸線加工技術による、半導体ウエハテストの不良率低減を目的としたプローブピンの製造開発	精密加工	九州1607026
254	佐賀	株式会社京都ニュートロニクス	核医学検査薬テクネチウム製剤原料であるMo-99の初の国産化を目指した小型加速器利用によるMo-99製造装置の開発	バイオ	九州1607027
255	熊本	天草池田電気株式会社	水銀法規制対応の為に低温プラズマ技術を活用した高効率・高演色性の実現可能な水銀レス無電極ランプ装置の開発	接合・実装	九州1607028
256	熊本	株式会社果実堂	次世代型植物エストロゲン【グリセオリン】の大規模工業化	バイオ	九州1607029
257	大分	株式会社トライテック	高炉用回転式PCバーナーに使用するランスパイプの高耐熱・耐摩耗性を実現する世界初のアルミナ拡散表面処理技術の研究開発	表面処理	九州1707001
258	大分	株式会社三和プレス	燃料電池車向け超高純度水素を石油化学コンビナート由来の副生ガスから精製するためのバナジウム膜を用いた水素精製デバイスの開発	材料製造プロセス	九州1707002
259	福岡	株式会社石橋製作所	歯車加工におけるミーリング加工によるホブ・研削加工レス新加工方案の開発	精密加工	九州1707003
260	福岡	株式会社レオロジー機能食品研究所	高齢化社会における認知障害の診断及び症状改善のために、酵素法による血液中のプラズマローゲン定量化技術を活用した自動測定装置の開発	バイオ	九州1707004
261	福岡	九州木材工業株式会社	低潮解性難燃剤とその難燃剤均質注入・非破壊分布測定技術及び内装・外装に適する塗装技術による“全数・全部位防火材料基準”を満たす不燃木材の開発	複合・新機能材料	九州1707005
262	福岡	中島ゴム工業株式会社	接着剤とプライマーとの複合化技術の開発により、高減衰免震装置の減衰機能向上及び大型化に不可欠な「高減衰ゴム-金属」間の高強度の接着を可能にする接着シート及び接着剤の開発	接合・実装	九州1707006
263	熊本	吉野電子工業株式会社	CFRP製自動車部品のプレス量産化技術の研究開発	精密加工	九州1707007
264	熊本	Bloom Technology株式会社	不妊体質改善に向けた簡便迅速な不妊診断キット“TAGE checker”の開発	バイオ	九州1707008
265	熊本	中央電子工業株式会社	高周波GaNの高放熱拡散・密閉パッケージ技術の研究開発	接合・実装	九州1707009
266	熊本	株式会社オジックテクノロジーズ	オンサイトがん検査を実現するがん細胞の選択的捕捉が可能な動的変形マイクロフィルターの開発	表面処理	九州1707010

●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 H29.7.21

NO.	県名	申請者及び共同申請者	研究開発等計画名	主たる基盤技術	認定番号
267	福岡	有限会社TRIART	コンピュータネットワーク上のデータを欠損させ不完全化し、端末同士の通信でデータを流通させることで情報漏洩に強くサーバ負荷が1/20に軽減するシステムの開発	情報処理	九州1707011
268	佐賀	株式会社大神	AE(アコースティック・エミッション)技術による健康診断で異常を早期発見する膝関節診断装置(AEI)の開発	測定計測	九州1707012
269	長崎	ミナミ化工産業株式会社	発熱によるLED照明故障防止のための、化成皮膜処理技術と厚膜ペーマイト処理技術による高放熱皮膜ヒートシンクの開発	表面処理	九州1707013
270	福岡	株式会社ファインテック	消化器内視鏡手術における早期がんを切除するための切断性能が高く、高レスポンスの動力伝達性能を有する高周波を使わないはさみの開発	精密加工	九州1707014
271	福岡	株式会社Braveridge	これからのIoTシステムの標準となるLoRa-BLEを活用したIoT通信システムの構築による超低消費電流で安価な長距離通信の実現と、mrubyを活用したソフトウェアを開発しやすい手法と高セキュリティの確保による、即実用化可能な世界初のプラットフォームの開発	情報処理	九州1707015
272	福岡	株式会社フジコー	長寿命で優れた耐摩耗性・耐肌荒れ性等を有するφ1000mm以上の圧延用大径ロールの開発	精密加工	九州1707016
273	長崎	大新技研株式会社	鋼構造物の溶接技術の高度化を目的としたCAD/CAMデータを活用したAIティーチングによる革新的自動溶接ロボットシステムの開発	接合・実装	九州1707017
274	鹿児島	株式会社 東郷	タブレット逐次鍛造法を用いた低価格な防水型USB Type-Cコネクタと振り子ダイス式逐次鍛造成形機の開発	精密加工	九州1707018
275	長崎	株式会社バイオジェノミクス	アレルギー症状緩和と安定生産のため、microRNA(機能性をもつ核酸)の分析技術を使った、アレルギー抑制関与成分入り乳酸菌生産物質の開発	バイオ	九州1707019