

平成25年度 新あいち創造研究開発補助金採択案件リスト

(企業名50音順)

	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	(株)AIKIリオテック	稲沢市	熱可塑性樹脂によるUD(一方向)プリプレグ製造装置の研究開発
2	アイサンテクノロジー(株)	名古屋市 中区	道路情報のモデル化による走行支援に関する研究開発
3	アイシン精機(株)	刈谷市	ドライバモニタの有効性に関する実証実験
4	アイデア技研	名古屋市 中川区	高効率小型コンプレッサーの研究開発
5	アサダ(株)	名古屋市 北区	小型で気密性の高いフロン回収・充填用バルブの研究開発
6	旭ゴム化工(株)	名古屋市 千種区	腰部負担軽減具に関する実証実験
7	アサヒテック(株)	瀬戸市	混合導電性酸素分離膜材料の成形技術の研究開発
8	アデル(株)	幸田町	自動吹付け用塗型剤の研究開発
9	(株)アドヴィックス	刈谷市	安全技術の高度化に伴うブレーキ電子制御装置(ECU)に関する実証実験
10	イダ産業(株)	名古屋市 中区	自動車ボデーの軽量化のための塗布型補強材の研究開発
11	伊藤機工(株)	名古屋市 南区	高潔浄・高精度な投射材による軸受材料への表面テクスチャの研究開発
12	岩本製菓(株)	稲沢市	食物アレルギーに配慮した焼菓子の研究開発
13	(株)エアロ	清須市	航空機構造素材に対する革新的な高精度かつ高効率な穴あけ技術の研究開発
14	オーエスジー(株)	豊川市	航空機産業向け炭素繊維複合材料加工用ダイヤモンドコーティング工具の研究開発
15	オリザ油化(株)	一宮市	レスベラトロール含有ブドウ抽出エキスの老化遅延機能の証明に関する研究開発
16	(株)カテックス	名古屋市 中区	木質が蒸煮処理後の加熱プレスで流動化することを利用した成形品の研究開発
17	カネヤ製綱(株)	蒲郡市	耐候劣化が予測可能な原糸の研究開発
18	キザイテクト(株)(*)	名古屋市 西区	生分解性レジンコンクリートによる仮設用建設材料の研究開発
19	(株)鬼頭精器製作所	豊田市	介護施設・病院内の自動巡回見守りロボットの研究開発
20	(株)キャプテックス	名古屋市 中区	事業継続計画(BCP)対策を目的とする非常用小型電源に関する実証実験
21	小島プレス工業(株)	豊田市	金融EDI(電子データ交換)連携を考慮した「国際EDI標準(国連CEFACT)」の中小企業の活用に関する実証実験
22	三信鋳工(株)	東栄町	放射光を用いた愛知産セリサイト中に含まれる微量不純物の定性・定量分析の研究開発
23	(株)真誠(*)	北名古屋市	健康増進機能を有する成分を増加させた新規ゴマ加工品の研究開発
24	シンフォニア テクノロジー(株)	東京都港区 (豊橋市)	人追尾システムに関する実証実験
25	大豊工業(株)	豊田市	次世代低摩擦樹脂コーティングの研究開発
26	タイヨー化学工業(株)	田原市	太陽光の波長選択・変換による太陽電池用熱抑制・高効率化ネットの研究開発
27	高砂電気工業(株)	名古屋市 緑区	航空機事業におけるチェックバルブの研究開発
28	タカラ化成工業(株)	西尾市	薄板ガラスの一体成型に関する研究開発
29	竹田印刷(株)	名古屋市 昭和区	連続巻取りフィルムの超はっ水高速SAM(自己組織化単分子膜)処理技術の研究開発
30	タツミ化成(株)	大府市	レーザー溶着を利用した樹脂同士の精密溶着技術の研究開発
31	中日精工(株)	豊川市	木材蒸煮で発生する蒸煮液を利用した抗菌・消臭液の研究開発
32	テクノハマ(株)	豊田市	高性能で低コストのコンデンサ用フッ素樹脂薄膜フィルムの製法の研究開発
33	東海機器工業(株)	北名古屋市	低振動・低騒音型マットレス洗浄・脱水機の研究開発

※(*)は、平成24年度に採択された複数年度事業

	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
34	東海光学㈱	岡崎市	耐久性を向上させた超はっ水性薄膜の研究開発
35	㈱東海メディカル プロダクツ	春日井市	経皮的動脈弁形成術(PTAV)用バルーンカテーテルの研究開発
36	東洋航空電子㈱	犬山市	航空機搭載ワイヤーハーネス用自動回路試験器の高速・軽量化に関する実証実験
37	東洋樹脂㈱	小牧市	CFRP(カーボン繊維強化プラスチック)廃材を自動車射出成形材料(炭素繊維強化ポリアミド樹脂)として再生するリサイクル技術の研究開発
38	東洋理工㈱	安城市	環境調和型高耐食性表面処理技術の研究開発
39	㈱トーマコーポ レーション	名古屋市 西区	次世代前眼部3D-OCT(光干渉断層計)製品化のための研究開発
40	豊田合成㈱(*)	清須市	スマートフォンを利用した運転支援システムの研究開発
41	トヨタ自動車㈱	豊田市	普通充電インフラの普及に関する実証実験
42	トヨタ自動車㈱	豊田市	交通安全に資する歩行者端末の位置評定に関する実証実験
43	トヨタ紡織㈱	刈谷市	自動車用シート技術を応用する航空機用シートの研究開発
44	トヨネン㈱	豊橋市	融着繊維を利用する害獣侵入防止柵の研究開発
45	㈱トランソニック ソフトウェア	名古屋市中区	ユーザーニーズをベースとした検索エンジンに関するアプリの研究開発
46	中日本ハイウェイ エンジニアリング名古屋㈱	名古屋市中区	高速道路における路面撮影車両の研究開発
47	中笠酒造㈱	半田市	リキュールを充填する軟包材の研究開発
48	西島㈱(*)	豊橋市	羽ばたき式小型風力発電の事業化(認証技術の確立)に関する実証実験
49	日金加工㈱	碧南市	円形濾板型両面濾過機の研究開発
50	日本特殊合金㈱	蒲郡市	表面改質と組織制御によるサーメット切削工具長寿命化の研究開発
51	㈱ノリタケカンパニー リミテド	名古屋市中区	結晶シリコン系太陽電池裏面ポイントコンタクト用アルミペーストの研究開発
52	㈱半谷製作所	大府市	次世代自動車部品用の板金鍛造工法と厚板用精密プレス金型の研究開発
53	PDエアロスペース㈱(*)	名古屋市中区	遠隔操縦無人飛行機に関する実証実験
54	ピーティーティー㈱	名古屋市中区	航空機部品に多用される耐熱合金の高効率・高精度加工用工具の研究開発
55	日高工業㈱	刈谷市	熱発電モジュールを利用する熱処理設備排熱発電システムに関する実証実験
56	ポリマーエンジニア リング㈱	岡崎市	炭素繊維複合材CFRP(カーボン繊維強化プラスチック)向け樹脂高圧混合装置の研究開発
57	本多電子㈱	豊橋市	高温薬液用超音波流量計に関する実証実験
58	㈱マイクロブレイン(*)	豊田市	高速画像演算工業用画像検査速度向上のための研究開発
59	㈱松本義肢製作所	小牧市	両脚駆動型脚こぎ車いすの研究開発
60	丸石窯業原料㈱	瀬戸市	特殊ガイドを内蔵したセラミックフィルターによる連続濃縮・濾過装置の研究開発
61	三井化学㈱(*)	東京都港区 (田原市)	たはらソーラー・ウインド共同事業に関する実証実験
62	美濃窯業㈱	岐阜県瑞浪市 (半田市)	CFRP(カーボン繊維強化プラスチック)のマイクロ波高速成形に適した成型型作成及び接合技術の研究開発
63	ヤマキ電器㈱	瀬戸市	ナノカーボン材料を利用したセラミックスレーブヒーター省エネ化に関する研究開発
64	ヤマサちくわ㈱	豊橋市	介護食(咀嚼食)として利用可能な歯ぐきでつぶせる魚肉練製品の研究開発
65	㈱ユネクス	名古屋市中区	熟練者の血管識別方法を自動化する血管機能検査自動化計測システムの研究開発
66	㈱レーザックス	知立市	高品位パルスファイバレーザによる航空機部品フィルム冷却穴明け技術に関する実証実験
67	和光技研工業㈱	刈谷市	自転車乗車用安全帽子の製品化に関する研究開発