

## 2022年度新あいち創造研究開発補助金(研究開発(トライアル型)) 採択案件リスト

(五十音順)

	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	イクスアール株式会社	名古屋市中村区	xR技術を活用したEV車両等組立工場向けファクトリーシミュレータの研究開発
2	株式会社イシダテクノ	名古屋市西区	プラスチック削減・省エネルギーに貢献する容器包装機の研究開発
3	伊東株式会社	半田市	観光客をターゲットとした知多半島名物(干物)と合う食中酒の研究開発
4	合同会社ELEMUS エレムス	岡崎市	100%バイオマス原料「サステイモ <sup>®</sup> 」の性能品質の向上及び品質の安定化に関する研究開発
5	国島株式会社	一宮市	在来型織機の稼働監視システムとタスク管理システムの開発および連携による生産の効率化に関する研究開発
6	コンポスペット	名古屋市緑区	生ごみを楽しく減らすおうち循環生活「コンポスペット」の研究開発
7	株式会社サンプラテック	名古屋市北区	閉鎖系細胞培養装置に用いる無菌接続機の研究開発
8	三和興産株式会社	一宮市	県内産業副産物の循環利用を考慮した環境保全・カーボンニュートラルに関するバイオマス燃料の研究開発
9	合資会社柴田酒造場	岡崎市	海外販路拡大を目的とした、海外ニーズに合う新規酒質の研究開発
10	谷脇工業株式会社	岡崎市	ワイヤハーネスを不要とする精密プラスチック射出成型金型への極細深穴加工工程の研究開発
11	タントレー tantore株式会社	豊橋市	シート状グミを用いた舌筋力トレーニングによる誤嚥性肺炎予防及び美容効果の研究開発
12	東洋ライト工業株式会社	豊橋市	鉄筋組立ロボットのベンチ及びストッカーの研究開発
13	日本高圧電気株式会社	大府市	柱上遮断器(制御機器を含む)の研究開発
14	ビーファクト BFACT株式会社	名古屋市西区	難治性がんの克服を目指したがん関連線維芽細胞を標的とする抗体薬物複合体の研究開発
15	株式会社フォームド技研	名古屋市熱田区	フォームドロワーリング加工によるウォームギアの製造に関する研究開発
16	株式会社フカデン	豊田市	AIを活用した市街地におけるインフラ点検用有線給電式ドローンの研究開発
17	株式会社ブレイン・ゲート	名古屋市中村区	複数センサーのシステム化研究開発
18	レインテック RainTech株式会社	名古屋市中村区	低コスト雨量計開発および実測雨量結果と既存降雨量予測を用いた降雨量予測精度向上の研究開発