

## 2023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)

No	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	(株)アラクス	名古屋市中区	がんのバイオマーカーを高感度に検出する抗体の作製に関する研究開発
2	イルミメディカル(株)	尾張旭市	血管内治療技術とレーザー技術とを組み合わせた、新規光治療医療機器の研究開発
3	(株)太田廣 <sup>オオタヒロ</sup>	名古屋市中川区	ロボットハンドの指先になり得る小型触覚センサの研究開発
4	(株)オティックス	西尾市	部品製造時のCO2排出量を削減する端子一体導線の研究開発
5	(株)光建 <sup>ヨウケン</sup>	名古屋市中区	視線分析による機械土工技能伝承の効率化に関する研究開発
6	(株)スギテクノ	刈谷市	樹脂を循環させる仕組みを確立するための混合の材料によるリサイクル成形材の研究開発
7	杉松産業(株)	刈谷市	自動車向けシェル中子生産時のガス加熱に替わる環境負荷低減(脱化石燃料)加熱方法の研究開発
8	ニダイキ(株)	小牧市	レドックスフロー電池用低コストイオン交換膜の性能向上に関する研究開発
9	日本電子工業(株)	豊明市	次世代自動車等のモータ部品製造向け硬質コーティングの研究開発
10	パルファイバー株式会社	名古屋市中種区	製造工程において発生する廃棄糸くずを活用した高機能性再生糸の研究開発
11	(株)フィレンツェ	名古屋市中川区	GABAと食物繊維を豊富に含む製菓原料及びビスイーツの研究開発
12	(株)藤田製作所	名古屋市南区	極小電子部品0402 (0.4mm×0.2mm) の狭隣接実装量産の高精度化のための研究開発
13	(株)バルテック	名古屋市守山区	なわとびの「なわ」のフィーリングを数値化する研究開発
14	丸糸 <sup>マルイト</sup> (株)	名古屋市中区	次世代自動車向けタンパク質由来のバイオポリマーを活用した新素材の研究開発
15	(株)みかわ元気がたり	新城市	主として農業分野の散布ドローンの研究開発
16	(有)ミズワ	名古屋市東区	抗菌効果がある銅イオン水製造の研究開発
17	(株)八幡ねじ <sup>ヤハタ</sup>	北名古屋市	AI画像処理によるねじ特定アプリの研究開発
18	ワイヤレス パワー トランスファー Wireless Power Transfer(株)	名古屋市中区	ワイヤレス給電装置の金属異物検知機能の研究開発