

2021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	株式会社 ^{アイティ ジー} IT工房Z	名古屋市北区	AIによるカラス画像認識の研究開発
2	アクアテック株式会社	津島市	災害に強い安心安全な町づくりに活躍するLPガスインフラ普及のための無人LPガス提供システムの研究開発
3	株式会社 ^{アイデア} ideai	日進市	米麴を利用したライト感覚の新規ビールテイストアルコール飲料の研究開発
4	有限会社岡杉巧作所	岡崎市	電動自動車用部品や医療用部品等向のための超高速スライドバリ取り研磨装置の研究開発
5	春日井製菓株式会社	名古屋市西区	食品由来の有用成分による唾液分泌促進効果に関する研究開発
6	合同会社クレッシェ	名古屋市中川区	緑黄色野菜の栄養成分を浸透させたマルチビタミンドライフルーツの研究開発
7	株式会社コンメックス	額田郡幸田町	無線伝送デバイスによる電力伝送及び通信の研究開発
8	三友特殊精工株式会社	みよし市	DLCをベースにした親水コーティングによる水潤滑システムの研究開発
9	七宝金型工業株式会社	津島市	離型剤の効率的塗布可能な微小管形状部を金属3Dプリンタで実現する高生産性ダイカスト金型の研究開発
10	株式会社島由樹脂	犬山市	リサイクルCFRP活用拡大のための静電粉体塗装に適合する射出成形技術を実用化する研究開発
11	スズキ化成株式会社	瀬戸市	複合型混合伝導性セラミックスの製造方法に関する研究開発
12	株式会社総合管理	名古屋市東区	業務用清掃作業に適用できる全方位移動ロボットの研究開発
13	高雄工業株式会社	弥富市	金属3Dプリンターでの銅製品(主に高周波焼入れ用加熱コイル)造形の研究開発
14	株式会社東栄超硬	愛西市	モーター関連部品の試作に伴う円筒研削加工技術及び形彫放電加工技術の高度化に関する研究開発
15	株式会社 ^{トイイング} TOWING	名古屋市南区	高機能ソイル栽培システム『宙農園』の研究開発
16	中村科学工業株式会社	岡崎市	IoT・センシングを活用したプラスチック樹脂成型工程における樹脂乾燥エネルギー削減に関する研究開発
17	株式会社パワーウェーブ	豊橋市	電動化社会の基盤技術であるワイヤレス給電実用化のための高周波パワエレ回路の研究開発
18	ベーシックバイオ合同会社	名古屋市西区	ホスファターゼ阻害剤の統合評価システムに関する研究開発
19	株式会社マキテック	名古屋市熱田区	AI搭載GPS対応フル電動無人草刈機と電源車の研究開発
20	増岡窯業原料株式会社	瀬戸市	未利用資源キラを有効活用した焼成系水質浄化剤Mセラミックの研究開発
21	松山毛織株式会社	一宮市	天然繊維を用いた農業用誘引紐の研究開発
22	株式会社屋根技術研究所	高浜市	瓦屋根に設置する太陽光発電システムの耐風設計手法の研究開発