

## 2019年度新あいち創造研究開発補助金(研究開発(トライアル)) 採択案件リスト

(企業名五十音順)

	企業名	所在地 (実施地)	事業の名称
1	(株)アイエンス	小牧市	光触媒素材の有害物質使用職場での効果検証法の確立と素材の実用化に関する研究開発
2	iBody(株)	名古屋市千種区	ウサギモノクローナル抗体DNA配列の多検体同時解析に関する研究開発
3	アクセル・テクノリサーチ	西春日井郡豊山町	新機構を用いた直線駆動装置の研究開発
4	(株)イチオリ	蒲郡市	意匠性のある高強度ネットの研究開発
5	(株)イチワ	一宮市	世界初超小型2眼ハイビジョン工業用内視鏡の研究開発
6	M. R. B.	豊橋市	SNS連携型見守りセンサー付きコミュニケーションロボットによる認知症予防機能の研究開発
7	MSドリーム(株)	名古屋市西区	小児救急・救命現場を支援する専門医連携電話会議システムの研究開発
8	(株)カイトック	尾張旭市	ハイブリッド型グリストラップ処置装置による調理排水の水質改善、並びに、配管の油脂詰まり改善の研究開発
9	(株)グローバルアライアンス パートナー	岡崎市	卓上型油化装置の研究開発
10	ケキテック(株)	西春日井郡豊山町	高耐久ポリッシャの製造を目的とする実機耐久加速装置による組み込み消耗パーツの良否の研究開発
11	玄々化学工業(株)	名古屋市西区	UV-LED硬化型塗料の研究開発
12	小嶋工業(株)	額田郡幸田町	リサイクルカーボン使用による金属代替材の研究開発
13	(株)シーエンジ	蒲郡市	熱可塑性樹脂を用いた三次元網状構造体による次世代自動車用シートクッションの実用化の研究開発
14	(株)昭和電機製作所	春日井市	ハイテン材切断時のトルク精度UPする為のドライブ装置開発
15	大日本木材防腐(株)	名古屋市港区	レーザインサイジングを用いた高耐久・高耐候性木材の研究開発
16	高浜工業(株)	高浜市	陶磁器製造用の超高压鋳込み樹脂型と装置に関する研究開発
17	(株)中部デザイン研究所	名古屋市中区	音声ガイドにより患者の正しい服薬を助け、通信機能により服薬履歴を収集、閲覧できる分包薬箱の研究開発
18	(株)パワーフォー	名古屋市千種区	新型高性能二次電池である全固体フィルム電池技術の研究開発
19	丸ス釉薬(資)	瀬戸市	超高周波通信用高純度コージェライト原料の研究開発
20	(株)Lig	名古屋市昭和区	低温焙煎によりコーヒー成分を活かした販売社向け新規コーヒー豆加工飲料の開発