

2024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	株式会社 ^{インフライト} Inflight	豊橋市	3Dモデル自動生成を用いた工事現場省力化技術の研究開発
2	株式会社 ^{エムシイケイ} MCK	岡崎市	回転体部品のバランスを測定、修正、再測定できる多品種対応型のマシニングバランスの研究開発
3	株式会社 ^{カッパラボ} KAPPA-LAB	豊川市	光触媒等活性物質を用いるエアフィルターおよびモジュールの研究開発
4	株式会社 ^{クオステラ} Quastella	名古屋市西区	複数細胞種に対応できる堅牢な細胞認識アルゴリズムの研究開発
5	株式会社サンワ金型	安城市	設備調整レスと歩留り改善カーボンニュートラルに寄与した脱着式型内搬送「サイドフィーダー」の研究開発
6	株式会社 ^{シロハト} 白鳩	名古屋市南区	呼気中の水分を活用し、のどの潤いを保つ機能を持った漆喰シートの研究開発とそれを利用したマスクの研究開発
7	株式会社ステラマリス	名古屋市緑区	メタバースでの消防士クリティカル訓練システムの研究開発
8	株式会社チャネロサーチテクノロジー	名古屋市瑞穂区	イオンチャネル標的創薬の新規スクリーニング特許技術を用いた研究開発
9	株式会社 ^{ニチエイ} 日栄	安城市	異材成形歯車を用いたロボット用減速機の研究開発
10	株式会社ヒミカ	豊橋市	介護施設の高齢者が意欲的に活用したくなるコミュニケーションロボットの研究開発
11	株式会社三井酢店	阿久比町	愛知県産紫黒米「峰のむらさき」を使用した新しい調味料と水分活性を活用した品質管理の研究開発
12	みはたま株式会社	豊田市	AIを活用したコーヒー豆の選別と分類技術の研究開発
13	株式会社名南ゴム工業所	知多市	大型化する農業機械に対応するゴム-金属加硫接着品の接着強度アップを目的とするレーザー活用の研究開発
14	株式会社ヤマグチマイカ	豊川市	天然マイカの特性を活かした新規機能性材料の研究開発
15	株式会社 ^{ヤワタセイビョウシヨ} 八幡製鋸所	蟹江町	次世代自動車向け電動シート用ギヤ製造のための高難易度鍛造技術の研究開発