## 令和4年度新製品·新技術開発助成事業 採択企業一覧

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社アークデータ研究所	荒川区	クラウド運用による建物の高速自動解析の開発
2	AICRO株式会社	千代田区	治験CRAを業務効率化する医療データAIの開発
3	株式会社AGRI SMILE	千代田区	脱炭素型農業に向けたBS評価技術の開発
4	株式会社アタゴ	港区	柑橘の非破壊糖度計の開発
5	池野 順子	東大和市	セパレーションネオウィッグの開発
6	株式会社Ememe	千代田区	テキストからモーションを予測するシステムの開発
7	有限会社カイセ	台東区	クイックリリーズ用自転車のスタンドの開発
8	株式会社9課	渋谷区	パワポ不要!手順書の自動生成システムの開発
9	株式会社計算力学研究センター	品川区	筋力の迅速な測定解析システム「FEMS」の開発
10	株式会社ケミトックス	大田区	次世代パワーデバイス用材料の性能評価法の開発
11	Connected Industries 株式会社	中央区	病児保育事業ペーパーレス化に資する新機能の開発
12	サイエンスソリューションズ株式会社	目黒区	高周波磁気受動素子のCLN法高速解析機能の開発
13	株式会社サイフューズ	港区	肝疾患の新治療薬向けFCD評価システムの開発
14	株式会社The MOT Company	大田区	燃料電池部品カーボンプレートの開発
15	株式会社三幸	港区	自動操業浮遊帯域溶融結晶成長炉の開発
16	株式会社シナスタジア	品川区	乗り物での移動中に体験可能なXRシステムの開発
17	株式会社東京久栄	千代田区	脱プラスチック型漁具(イセエビ収集器)の開発
18	東京電子株式会社	国分寺市	半導体高度化用真空ポンプ機能付チェンバーの開発
19	東光薬品工業株式会社	足立区	ヒトパピローマウイルス感染の疣贅治療薬の開発
20	株式会社東洋ボデー	武蔵村山市	ボトルカー用オートロックシステムの開発
21	株式会社トータルナレッジ	千代田区	外来化学療法の分析ソフトの開発
22	株式会社dott	台東区	ウェビナー動画の印象解析システムの開発
23	ナイスニッポン株式会社	台東区	本場結城紬素材である入金真綿の広幅生地の開発
24	日本エマルジョン株式会社	杉並区	架橋型ポリグリセリン脂肪酸エステルの開発
25	日本材料技研株式会社	中央区	高性能電池用新規ナノ材料の高濃度分散液の開発
26	日本ゼトック株式会社	新宿区	介護分野向け排泄臭特化消臭繊維の開発
27	日本分析工業株式会社	西多摩郡	機能性素材の大量分離精製装置の開発
28	ハドラスホールディングス株式会社	江東区	太陽光パネル放熱発電量向上のための塗布剤の開発
29	株式会社ピアンタ	八王子市	食後血糖値の上昇を抑える玄米スナック菓子の開発
30	株式会社ヒトラボジェイピー	目黒区	AI活用による新たな人材育成支援システムの開発
31	株式会社FingerVision	杉並区	多様な把持が可能な指部交換式視触覚センサの開発
32	株式会社Bluezone	文京区	AIによる体育教育現場のサポートシステムの開発
33	ブルーモ・インベストメント株式会社	港区	税制最適米国株インデックス投資システムの開発
34	ヘリテッジ株式会社	渋谷区	ヴィーガンレザー製のバッグ・財布等の開発
35	株式会社M-INT	中央区	AIを活用した患者紹介文のレコメンド自動生成の開発
36	モティーブリサーチ株式会社	品川区	回転式全方位3次元スキャナーの開発
37	株式会社MONO Investment	品川区	ハイブリッド型ロボアドバイザーの開発
38	株式会社ユニテックス	町田市	仮想テープによるランサムウェア対策ソフトの開発
39	株式会社ライト製作所	板橋区	組み立てライン用AGVの開発

## 令和4年度新製品·新技術開発助成事業 採択企業一覧

No.	企業名	所在地	申請テーマ
40	LIFEHUB 株式会社	台東区	次世代モビリティ(次世代電動車いす)の開発
41	株式会社YandK	日野市	ポスティングチラシのデジタル配信システムの開発