

令和6年度 新製品・新技術開発助成事業 採択企業一覧

(五十音順 敬称略)

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社 A K I C O	大田区	新エネルギー(水素・アンモニア)球形高温高圧研究装置の開発
2	株式会社 アプリクラフト	渋谷区	IFCデータの高信頼性データ変換システムの開発
3	株式会社 a p p l a u s e P h a r m a	中央区	簡便かつ非侵襲的な家庭用腎機能検査キットの開発
4	アボロ印刷株式会社	墨田区	滑面吸着型の大型ポスター掲示器具の開発
5	株式会社イノベリタ	千代田区	OAフロアロボットフルラインアップ化の開発
6	インサイトアカデミー株式会社	港区	Global Business AI講師 Chatbotの開発
7	インフォメティス株式会社	港区	電力値にAIを活用した省エネアドバイスの開発
8	S I シナジーテクノロジー株式会社	八王子市	音解析AIによる異音診断装置の開発
9	株式会社エスコ	新宿区	エネルギー&ファシリティシステムの開発
10	A u B 株式会社	中央区	腸活伴走AIトレーナーの開発
11	荻野工業株式会社	墨田区	冷間鍛造の新工法による油圧ピストンの開発
12	株式会社オプトゲート	葛飾区	円偏光撮像システム(V3PO)の開発
13	株式会社 O r t h o p i c k s	品川区	整形外科特化の病院手術材料管理システムの開発
14	株式会社 Q u i x o t i k s	渋谷区	高齢者のコミュニケーションを補助するAIの開発
15	クラクモ株式会社	荒川区	生成AIを活用した英文エッセイ添削機能の開発
16	株式会社 C L U E	港区	戸建て屋根の劣化状況の定量評価を行うモデルの開発
17	株式会社サイフューズ	港区	臓器線維症治療法開発向け革新的FCDの開発
18	ジャイロテクノロジー株式会社	江戸川区	ゴルフスタンス及びスイング特性計測アプリの開発
19	株式会社 ジョコネ	新宿区	骨盤底筋を自宅で鍛えるデバイスの開発
20	株式会社精研	大田区	化合物半導体フリーサイズ対応測定プローバの開発
21	株式会社先端力学シミュレーション研究所	文京区	ドローン性能計測システムの開発
22	株式会社センチュリーアークス	港区	外乱光にロバストな人流監視カメラの開発
23	株式会社 D G T A K A N O	台東区	節水革命で世界を牽引！新型防汚食器の開発
24	T e c h M a g i c 株式会社	江東区	自動調理ロボット向け調理状態認識AIの開発
25	東栄新薬株式会社	三鷹市	アンチエイジングに寄与するサプリメントの開発
26	株式会社トキハナ	港区	ゲスト配慮の新しい結婚式WEB招待状の開発
27	株式会社徳倉	江東区	上掛け用の泣かないFDいちごパウダーの開発
28	ニッコーチ株式会社	港区	半導体製造装置部品の新規接合技術の開発
29	株式会社日本バリアフリー	千代田区	鮭未利用資源を利用した高齢者向け健康食品原料の開発
30	株式会社ファーストアセント	中央区	ベビーシッター監査システムの開発
31	ファーレンハイトイ 2 1 3 株式会社	渋谷区	横スクロール3Dゲーム用背景自動生成機能の開発
32	プログレッシブ・フロー・ジャパン株式会社	港区	TOC準拠の国産MTA生産プロトシステムの開発
33	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	文京区	世界初のAIによる頭痛診断医療機器の開発
34	宮田 拓也	渋谷区	再エネインフラ強靭化：遠隔監視用生成AIの開発
35	株式会社ムスピメ	新宿区	WCMを活用した資源循環プラットフォーム（グリーンWCMプラットフォーム）の開発
36	株式会社野生動物保護管理事務所	八王子市	地域・行政による鳥獣対策加速化システムの開発
37	ユサコ株式会社	港区	学術発表用ポスターデザイン/校正用アプリの開発
38	ユニパルス株式会社	中央区	高速回転対応シャフト型トルクメータの開発
39	株式会社ロゴラボ	中央区	AIでブランド管理を自動化するDX製品の開発