

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社AKICO	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	株式会社アブリクラフト	渋谷区	IFCデータの信頼性データ変換システムの開発
3	株式会社 applause Pharma	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	アポロ印刷株式会社	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	インフォメティクス株式会社	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 Orthopicks	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 Quixotiks	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 CLUE	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 DG TAKANO	台東区	節水革命で世界を牽引！ 新型防汚食器の開発
24	Tech Magic 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	ニッコーン株式会社	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213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	ユニバルス株式会社	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