

No.	企業名	所在地	申請テーマ	特例適用の有無
1	株式会社アーキロイド	港区	木造軸組工法の構造計算エンジンの開発	無
2	株式会社アークデータ研究所	荒川区	グリッドフリー軸形状一貫構造計算における2 x 4工法の組込の開発	有
3	株式会社アシスト	豊島区	次世代AI対応の微細インダクタ金型技術の開発	有
4	アルカディア・システムズ株式会社	千代田区	AI-Cloud型CEIAの開発	有
5	アロカ株式会社	武蔵野市	腎線量測定コルセットの開発	無
6	エアロディベロップジャパン株式会社	小金井市	ガスタービン用小流量液体水素ポンプの開発	有
7	AI Mage株式会社	渋谷区	「IP-Mage」(IP特化型生成AIによるクリエイティブ制作支援プラットフォーム)の開発	有
8	株式会社SJOY	江東区	【Pocket Tips】衣服圧縮機の開発	無
9	株式会社N sketch	台東区	LLMを活用したマルチシナリオ調達計画自動生成サービスの開発	有
10	株式会社エム	港区	健康寿命延伸の為に医療画像分析ソフトの開発	無
11	株式会社MQue	文京区	2D図面に整合した建築画像生成の開発	有
12	株式会社エルプズ	渋谷区	生成AIを活用したソフトウェア開発ツールの開発	有
13	株式会社オプトゲート	葛飾区	高濁度計の開発	有
14	株式会社カーボンフライ	江東区	高耐衝撃性CNTハイブリッドプリプレグの開発	無
15	金田 恵理	足立区	更年期女性ののぼせ症状の緩和デバイスの開発	無
16	喜多村 憲章	中央区	世界初・完全ヒト型HDL(善玉コレステロール)を再現する投与型再生医療等製品の製造技術の開発	無
17	Craif株式会社	文京区	AI駆動型ノーコード検査支援システムの開発	有
18	ケア・プランニング株式会社	荒川区	CareData-AI Connectの開発	有
19	株式会社Qoncept	渋谷区	レーダーカムの開発	有
20	株式会社サムシンググッド	港区	視線トラッキング利用の眼球運動訓練ソフトの開発	無
21	株式会社GRI	港区	建築BIMデータ統合分析基盤の開発	無
22	株式会社シーズ	豊島区	究極の情報保護ハッシュストレージの開発	無
23	ジオ・サーチ株式会社	大田区	動力車を用いた線路下非破壊検査サービスの開発	無
24	株式会社シナスタジア	港区	AI×3D内装・インテリア提案システムの開発	有
25	泰興物産株式会社	立川市	非接触・自己給電型電力量センサシステムの開発	有
26	株式会社谷沢製作所	中央区	簡単・1/4に圧縮可能な新構造ヘルメットの開発	有
27	株式会社チトセロボティクス	文京区	VLMによる画像検査プログラム生成ソフトの開発	有
28	株式会社TBM	千代田区	高強度・高耐熱部材用サステナブル複合材の開発	無
29	株式会社デイシー	青梅市	同期タイムコードモジュールの開発	無
30	株式会社テクノランドコーポレーション	羽村市	ミュー粒子によるポジションシステムの開発	有
31	トーイツ株式会社	渋谷区	AI技術を用いた安全な分娩監視システムの開発	有
32	常磐鋼帯株式会社	江東区	電池タブリード材用テーパーエッジ加工技術の開発	有
33	株式会社トランセント	港区	インタラクティブAR合成技術VTuberの開発	有
34	株式会社日本インテリジェンス	立川市	生成AIによる要件定義支援システムの開発	有
35	日本エマルジョン株式会社	杉並区	高親水型ノニオン性界面活性剤の開発	無
36	日本スーパーマップ株式会社	港区	リモートセンシングデータ活用クラウドの開発	有
37	株式会社ニューテック	港区	オンプレLLMとプライベートクラウドの開発	無
38	ネオアーク株式会社	八王子市	高空間/時間分解・広光帯域磁区観察装置の開発	有
39	株式会社ハイパーソフト	新宿区	AIを活用した次世代美容予約統合基盤の開発	有
40	株式会社ピアンタ	八王子市	歯周病を予防するチューインガムの開発	有
41	ピフレストック株式会社	文京区	光軸自動機能付き水中光無線通信装置の開発	有
42	PharmaX株式会社	文京区	処方監査自動化AIエージェントの開発	有
43	Primal Design Labo合同会社	品川区	自然言語・図面からの建築BIM自動構築システムの開発	無
44	ヘテロDB株式会社	品川区	GPUクラウドに対応した大規模データ処理基盤の開発	有
45	ヘルスケアアクセラレーター株式会社	港区	クラウドネイティブ型AI搭載電子カルテの開発	有
46	メタセンシング株式会社	品川区	AI搭載分光分析装置の開発	有
47	ユー・エー株式会社	大田区	超音波内視鏡手技普及世界戦略シミュレータの開発	有
48	株式会社ユニテックス	町田市	人間工学に基づく高速USB接続LTOテープシステムの開発	有