

令和5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 i P X	品川区	工場・倉庫などの物流最適化WEBサービスの開発
2	株式会社アガタ	足立区	ダクト内に蓄積された汚れの厚みを計測するIoTセンサーの開発
3	株式会社アンド・ディ	港区	最新AIによる調査結果の分析自動化の開発
4	U J I 合同会社	中央区	照明付き口腔内吸引装置の開発
5	エヌエスティ・グローバリスト株式会社	豊島区	インフラ空白地域でも意思疎通と居場所把握の開発
6	株式会社 G a i a V i s i o n	渋谷区	統合気候リスク分析プラットフォームの開発
7	株式会社カエルエックス	足立区	スマホARによるグリーティングカードの開発
8	かがつう株式会社	中央区	田圃周辺の通学路でも設置出来る防犯灯の開発
9	株式会社がんゲノム研究所	中央区	がんゲノム検査データのデジタルトランスフォーメーション (DX) プログラムの開発
10	株式会社 G i f t s	新宿区	胎児超音波検査自動化を可能とする計測機器の開発
11	株式会社グーテンベルク	大田区	エンプラの高速3Dプリントを実現する専用スライサーソフトの開発
12	コデン株式会社	豊島区	内視鏡付き鉗子の開発
13	株式会社コルバトヘルス	八王子市	心房中隔欠損症を心電図から検出する人工知能の開発
14	株式会社 K o m p a t h	文京区	脳神経外科用XR手術ナビゲーションシステムの開発
15	株式会社サポータス	千代田区	FileMakerとBIツール連携の開発
16	株式会社サンワ	渋谷区	利用者ファースト次世代福祉用階段昇降機の開発
17	株式会社 S h a r e F a i r	港区	日英テキスト情報の重要部分の特定AIの開発
18	ジェイソル・メディカル株式会社	新宿区	モニタリング内視鏡システムの開発
19	株式会社ジザイエ	千代田区	モビリティ型の遠隔操作インターフェースの開発
20	株式会社情報システムエンジニアリング	新宿区	フレイルを予め抑制する見守り報知システムの開発
21	s k y A C E 株式会社	中央区	建設業界向け次世代型施工管理システムの開発
22	株式会社 S p a c e q u a r t e r s	渋谷区	宇宙における大型構造体組み立てシステム(地上モデル)の開発
23	株式会社先端力学シミュレーション研究所	文京区	多部材接合製品を最適化する計測融合CAEの開発
24	株式会社ソフト技研	渋谷区	指紋認証デバイスを使ったPCログオン製品の開発
25	株式会社ソリトンウェブ	千代田区	同期表示可能な楽譜用タブレットアプリケーションの開発
26	株式会社ダイケン	品川区	風力設備ボルト軸力リモート遠隔監視技術の開発
27	株式会社 D ' i s u m	港区	スマホとクラウドによる S A S 検査システムの開発
28	株式会社東音企画	豊島区	AIによるピアノ学習用の練習曲の自動生成の開発
29	T o p o L o g i c 株式会社	文京区	熱流センサのバッテリー向け異常検知試作品の開発
30	株式会社日進産業	板橋区	衣服向けの洗い流せる高性能遮熱塗材の開発
31	日本パワード工業株式会社	品川区	摩耗性高粘度流体の塗布システムの開発
32	株式会社バイオネット研究所	立川市	クラウド版化合物分析ソフトウェアの開発
33	株式会社ハクオウロボティクス	足立区	自動運転フォークリフトの開発
34	株式会社ヘッドウォータース	新宿区	AI機能搭載の契約書管理効率化サービスの開発
35	ミラクルマイル株式会社	千代田区	MRを活用した3Dアセット共有アプリ及びデータ管理システムの開発
36	株式会社ユニシス	台東区	日本製初の麻酔用フィルタの開発
37	株式会社リアルグローブ	千代田区	コンクリート壁面変状モニタリングシステムの開発
38	レオ電子株式会社	港区	海老養殖自動給餌システムの開発
39	株式会社ワイバーン	港区	ステンレス薄膜シート素材の発熱制御装置および電源接合部の開発