令和2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	株式会社アイエクセス	中央区	AI搭載可視化型WEBブラウザー
2	株式会社ASTINA	千代田区	矩形布類の全自動把持・展開・検品装置
3	株式会社アルファ・プロダクト	江東区	遠隔コンクリート内部空洞探査装置
4	インスタリム株式会社	千代田区	深層学習を用いた強度解析ソフトウェア
5	インテグリカルチャー株式会社	文京区	細胞培養の環境予知センサー
6	イントロン・スペース株式会社	港区	ウェアラブル排泄物(男性尿用)回収用具
7	株式会社 AI Samurai	千代田区	特許出願の支援システム
8	株式会社SBWorks	中央区	調剤レセプトデータ解析システム
9	株式会社エディアンド	江東区	医療専門分野におけるAI学習管理システム
10	株式会社オプトゲート	葛飾区	光コネクター括検査システム
11	株式会社キビテク	品川区	AIの限界を人が支援するロボット制御基盤
12	グッドベット株式会社	世田谷区	カスタムオーダーEC管理機能
13	江東電気株式会社	台東区	メタハラ575W相当高出力LEDスポット
14	株式会社コムラッド	杉並区	IOTデバイスのソフトウエア更新管理機能の実現
15	サイエンスソリューションズ株式会社	目黒区	新しい誘導電動機の高速特性解析機能
16	株式会社subsclife	渋谷区	会員制中古家具取引BtoBマーケットプレイス
17	株式会社サムシンググッド	港区	MR複合現実利用の没入型運動療育システム
18	昭和機器計装株式会社	大田区	集合型流量制御システム
19	Cellid 株式会社	港区	空間コンピューティングシステム
20	株式会社ZEN Integration	千代田区	プログラミング自動生成クラウドの開発
21	ソナス株式会社	文京区	工場稼働監視のための同時送信型無線技術
22	株式会社田代合金所	台東区	FEM逆解析による標識ポール損傷推定技術
23	tanQ株式会社	渋谷区	子供の多様性を可視化し育む学習基盤
24	TechMagic株式会社	江東区	店舗型次世代・洗浄AIロボット
25	株式会社東京久栄	中央区	簡易操作型飼料藻類培養システム
26	株式会社トータルナレッジ	千代田区	DPCデータによる診療工程の標準化ツール
27	株式会社ドリマックス	港区	新型マルチスライサー
28	Navier株式会社	文京区	AIを用いた圧縮画像の復元システム
29	日本分析工業株式会社	西多摩郡	住環境に適応したGO用VOC捕集装置
30	株式会社日本法務システム研究所	文京区	法制文書の法令適合性審査システム
31	日本ボレイト株式会社	千代田区	安全で安定した防腐防蟻用高濃度ホウ酸溶液
32	株式会社ノヴァエレクトロニクス	渋谷区	汎用分注ロボット
33	株式会社ハイメックス	東久留米市	運搬ロボットの自動走行技術
34	バン産商株式会社	台東区	糖尿病患者向けの装具対応靴
35	株式会社ビーブリッジ	千代田区	誰でも簡単にVRで物件空間作り
36	bitBiome株式会社	新宿区	AI時代に向けた疾患特有の微生物DB
37	合同会社beyondS	渋谷区	服薬アドヒアランス向上スマホアプリ
38	ファーフィールドサウンド株式会社	町田市	人工音声周波数带域拡張技術
39	株式会社プラグ	千代田区	消費財パッケージセンサーシステム
40	株式会社 freecle	目黒区	次世代テレワークシステム

令和2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
41	ヘッドスプリング株式会社	品川区	次世代半導体GaN活用高周波交流回生電源
42	ヘテロDB株式会社	品川区	GPUを用いた位置データ処理基盤
43	株式会社マイクロ・テクニカ	豊島区	人作業理解AIとAIデータ収集システム
44	Mamasan&Company株式会社	新宿区	在宅BPOを効率化する協働作業システム
45	Mantra株式会社	足立区	超高速なマンガ翻訳を可能とする技術群
46	Morning Project Samurai株式会社	港区	少量多様なデータに強い点検AIサービス
47	株式会社ユニテックス	町田市	AIを用いた光メディアアーカイブシステム
48	株式会社ランダルコーポレーション	足立区	新型在宅介護用電動ベッド