

平成30年度先進的防災技術実用化支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順 敬称略)

NO	企業名	所在地	申請テーマ
1	アールシーソリューション株式会社	新宿区	ゆれくるコールの総合防災情報アプリ化
2	アイリックス株式会社	江東区	火山ガス(二酸化硫黄)遠隔モニタ装置
3	株式会社イルカカレッジ	千代田区	延焼を抑止する地上消火システム開発
4	株式会社インキュビット	渋谷区	画像認識AIを用いたインフラ点検の自動化
5	株式会社ウォールナット	立川市	道路トンネル防災車の実用化
6	英弘精機株式会社	渋谷区	豪雨予測用水蒸気ラマンライダーの改良
7	NCCコンサルティング株式会社	千代田区	地域防災用安否確認、情報共有システム
8	株式会社えびす建築研究所	江東区	木造住宅を安価な耐震改修に誘導するソフト
9	株式会社エル光源	江戸川区	準天頂衛星対応型ソーラー照明灯
10	株式会社エレクトリック・マテリアル	渋谷区	緊急参集システムにおける高機能化の実施
11	株式会社海洋先端技術研究所	中野区	測量データ自動処理・自動図化機能の開発
12	株式会社グラントン	渋谷区	クラウド型災害時避難者支援システムの改良
13	コデン株式会社	豊島区	マルチビーム搭載リモコンボード
14	小林アルミ工業株式会社	府中市	地震対応の窓サッシ・障子落下防止装置
15	株式会社コルバック	台東区	ジオフォンを用いた警報システムの実用化
16	坂本明男 (デザインアンドイノベーション)	大田区	炭素繊維と接着剤に依る土台と柱の接合補強
17	サンエービルドシステム株式会社	葛飾区	ゲリラ豪雨時の避難警鐘発信機の改良実用化
18	株式会社ソキエ	千代田区	工事・災害での通行規制時交通誘導ロボット
19	高砂エンジニアリング株式会社	港区	当社特許による漏水警報遮断システム実用化
20	テクノヒル株式会社	中央区	放射線テロ対策用先端測定システムの実用化
21	テレネット株式会社	豊島区	災害無線写真動画情報共有とリアルタイム化
22	株式会社テレパワー	豊島区	災害時要配慮者向けビーコン端末
23	二幸削進工業株式会社	葛飾区	耐震化用切削機本体および動力装置の改良
24	P. PANEL合同会社	千代田区	地震や火災から住宅を守る難燃建材の開発
25	ビット・パーク株式会社	目黒区	広域利用可能なGPS搭載簡易警報送信装置
26	株式会社プロテック	港区	電力インフラ被災時も稼働の環境監視カメラ
27	MIRAI-LABO株式会社	八王子市	可動部耐久性及びメンテナンス性向上の改良
28	株式会社山小電機製作所	大田区	感震ブレーカー等の評価適合認定取得実用化