

平成28年度 先進的防災技術実用化支援事業 支援対象事業一覧

No	企業名（50音順）	所在地	事業計画テーマ
1	アールシーソリューション株式会社	新宿区	地域向け防災アプリパッケージ化の研究開発
2	アイサーク株式会社	台東区	特小無線器を用いたモニタリングシステム
3	飯田電子設計株式会社	練馬区	地すべり検知の安価な遠隔監視装置
4	i n e o v a株式会社	昭島市	アルミホイル非常用電池（照明灯付き）
5	株式会社エー・アール・アイ	八王子市	防災無線放送可聴地域の予測ソフトの開発
6	株式会社エーワンテクニカ	葛飾区	災害復旧に必要な水処理用樹脂製品の改良
7	株式会社エヌデーデー	中野区	自立型携帯避難マップの開発
8	株式会社関東テクニカルイールド	荒川区	排水設備自動点検監視システムの開発
9	株式会社グリーンハウス	渋谷区	マルチセンサ杭による傾斜地警報システム
10	株式会社クリエイティブワークス	墨田区	拡張現実による案内アプリの防災用への改良
11	小泉製麻株式会社	新宿区	不織布のFRP化による柱脚補修資材の開発
12	株式会社三英社製作所	品川区	防災備蓄庫用の蓄電システムの改良事業
13	株式会社CBMIホールディングス	中央区	防災インテリジェンス企業自助互助システム
14	シェアクレスト株式会社	墨田区	電話による音声一斉緊急警報サービス
15	株式会社ジェイエムエス	品川区	火山ガスによる広域火山活動監視機の実用化
16	株式会社スペースタイムエンジニアリング	千代田区	通信インフラ非依存の情報共有機器の開発
17	セーファー株式会社	品川区	クラウド型防災カメラS a f i e
18	株式会社セームページ	千代田区	災害時宿泊場所マッチングサービスの実用化
19	株式会社チャレンジ	台東区	センサー付地震速報装置の機能向上
20	株式会社デバイスワークス	中央区	住民と管理者の情報共有ツールの実用化
21	株式会社中込工業所	江戸川区	I o T活用耐震補強工事施工システム実用化
22	二幸削進工業株式会社	葛飾区	下水道管耐震化のための切削機の改良
23	株式会社ニッソク	品川区	落ち着いて避難誘導防災シート
24	日本サテライト・コミュニケーションズ株式会社	港区	生命安全確保情報を放送型通信で輻輳回避
25	株式会社日本耐震設計	中央区	屋外型耐震シェルター
26	白山工業株式会社	府中市	S P O T地震計システムの改良
27	B S ・ T e c h株式会社	中央区	防災・復興用独立電源型小型風力発電装置
28	フロンティアリンク株式会社	中央区	双方向Eラーニング防災教育システムの開発
29	株式会社ポート電子	府中市	機械学習機能を有する打音検査装置
30	株式会社ユウトハンズ	渋谷区	ココロ子いるよ！