

## 平成29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	旭紙業株式会社	港区	ハニカムコアによる斜面緑化基礎部材の開発
2	株式会社イトラスト	台東区	クラウド型河川監視情報システムの開発
3	株式会社イガラシ	足立区	避難所向けポンプインマットの実用化
4	i n e o v a 株式会社	昭島市	安全・低コストな防災用発電機の開発
5	エヌエスティ・グローバリスト株式会社	豊島区	進化を遂げたL o R aでの広域災害未然防止
6	株式会社エフマイナー	渋谷区	参加状況をフォロー可能なVR防災訓練システム
7	株式会社エム・ソフト	台東区	観光ARアプリ基盤に防災機能の追加改良
8	株式会社海洋先端技術研究所	中野区	構造物点検補助ソフトウェアの改良
9	カディンチェ株式会社	品川区	映像と3次元データのリアルタイム通信
10	株式会社ビーテクノシステム	世田谷区	戸建住宅向け免震装置の改良
11	株式会社環境向学	大田区	放射性ヨウ素を除去する浄水装置の改良
12	株式会社ケテル	葛飾区	災害時簡易通信確保システムの開発
13	ストラテジー株式会社	調布市	地震速報と安否情報のメール連携開発
14	株式会社中央ジオマテックス	板橋区	災害時道路点検支援システムの開発
15	中央電子システム株式会社	稲城市	線路侵入検知・発報システムの開発
16	株式会社トーコン	立川市	照明型避難誘導標識の改良
17	日本マルチメディア・エクイップメント株式会社	千代田区	高精度地すべり計測システムの実用化
18	株式会社早川地震電磁気研究所	調布市	巨大地震の極小化のための電波観測装置の改良
19	株式会社P I J I N	中央区	災害関連情報のリアルタイム多言語生成
20	ビット・パーク株式会社	目黒区	GPSを使った広域災害用救助支援システム
21	株式会社ピノー	品川区	防災用高度情報処理装置の開発
22	株式会社B o r d e r l e s s	新宿区	外部音場の制御可能なヘルメットの開発
23	株式会社ユーエスイー	港区	AIの応用による踏切内支障物検知装置
24	ライブロックテクノロジーズ株式会社	新宿区	簡易設置型監視カメラ録画&伝送装置の改良
25	リノ・ハピア株式会社	大田区	タイル外観維持低コスト外壁改修工法の開発