

令和2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 | アイサーク株式会社 | 台東区 | BtoC向け土砂災害の危険予知システム |
| 2 | アルキメディカ株式会社 | 中央区 | 簡易陰圧室キット「簡易隔離ブース」実用化 |
| 3 | 株式会社イーコース | 中央区 | 地図情報に給電拠点と電池残量を表示するアプリ |
| 4 | 株式会社イガラシ | 足立区 | ポンプインエアーマットファミリーの実用化 |
| 5 | 株式会社ウオールナット | 立川市 | ROVIによる導水管漏水調査技術の実用化 |
| 6 | エアロディベロップジャパン株式会社 | 中央区 | 災害時等における高出力可搬型発電機の開発 |
| 7 | エイアイビューライフ株式会社 | 千代田区 | 感染症対策に有用な遠隔見守りシステム開発 |
| 8 | エヴィクサー株式会社 | 中央区 | デジタルサイネージを利用した避難拡充 |
| 9 | 株式会社エクセルシア | 世田谷区 | 災害用排せつ処理剤の感染症対応への改良 |
| 10 | エバーブルーテクノロジーズ株式会社 | 目黒区 | 災害調査・物資輸送無人自動操船ヨット開発 |
| 11 | 株式会社エムアイメイズ | 新宿区 | 地域コミュニティの防災力を強化するアプリ |
| 12 | Carstay株式会社 | 新宿区 | VANSHELTERプラットフォーム構築 |
| 13 | 株式会社ガリレオ | 豊島区 | 水害被害の面的把握を実現する低価格水位計 |
| 14 | 株式会社カルモア | 中央区 | 感染症対策用イオン発生型空気清浄機の開発 |
| 15 | CONSAM株式会社 | 港区 | 非接触社会における避難所運営支援システム |
| 16 | 札幌施設管理株式会社 | 港区 | 感染症拡大を防ぐX線による建物配管診断 |
| 17 | 株式会社 C-t-i | 千代田区 | 宿泊施設での多言語対応の避難確認システム |
| 18 | 集塵装置株式会社 | 板橋区 | オゾンを活用した工場内除菌・集じんシステム |
| 19 | ストラテジー株式会社 | 調布市 | 緊急地震速報による多地点予測と津波通報 |
| 20 | 大幸紙工株式会社 | 大田区 | 強化ダンボールシェルター |
| 21 | トライポッドワークス株式会社 | 中央区 | BOUSAI臨場映像ステーション |
| 22 | 株式会社トラジェクトリー | 中央区 | ドローンによる災害状況共有システムの開発 |
| 23 | ビット・パーク株式会社 | 目黒区 | 遠隔式避難防災移動施設用鍵収容箱の改良 |
| 24 | マイクロテック株式会社 | 町田市 | 海水を淡水に変える海水淡水化装置 |
| 25 | メインマーク・ストラクチュアル・コンサルティング株式会社 | 江戸川区 | IoTセンサと自動分析クラウド環境の開発 |
| 26 | 株式会社ライフセンサー | 品川区 | 瓦礫下の生存者位置探査精度向上技術 |
| 27 | リアルワールドゲームス株式会社 | 中央区 | 毎日見る普段使いの防災地図 |
| 28 | 株式会社リードシステム | 豊島区 | 加速度センサによる脱落事故の検知システム |
| 29 | 株式会社ワールドフュージョン | 中央区 | コロナウィルス型・毒性判定ソフトウェアの開発 |