



男鹿市における LPWA 技術を活用した防災に関する実証実験を開始 ～省電力無線通信方式を活用し、水位等の監視を行います～

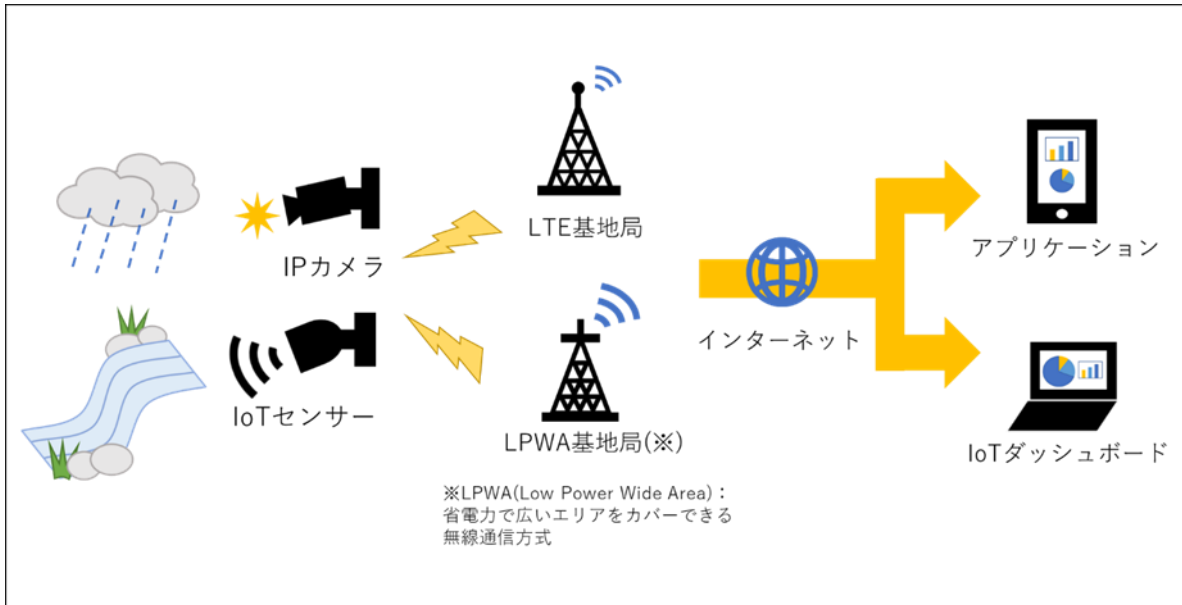
株式会社秋田ケーブルテレビ（代表取締役 末廣 健二）は男鹿市と共同で、男鹿市内で LPWA（省電力無線通信方式）技術を活用した実証実験を開始します。

男鹿市では昨年7月に発生した局地的集中豪雨により土砂災害が発生したほか、比詰川が氾濫し、道路冠水や住宅浸水等の被害が発生しています。

今回の実証実験では、市内の河川に水位計センサー、IPカメラを設置し、LPWA（省電力無線通信方式）技術の活用により、取得データを可視化、遠隔で一括監視を行います。

災害発生時の迅速な状況把握や冠水箇所特定による水路整備計画等への寄与、将来的な市民への情報発信等の防災への利活用検討など、安全・安心な暮らしの実現に資する検証を行います。

1. 実証期間：令和6年4月～令和6年9月
2. 実証場所：男鹿市内3ヵ所（男鹿地域、全て公用地）
3. 実証内容：水位計センサー、IPカメラを設置。
各地点の河川の状態、水位を遠隔監視。
4. 実証実験 概要図



【本件に関するお問い合わせ先】
株式会社秋田ケーブルテレビ
秋田県秋田市八橋南一丁目 1-3
事業創生本部 遠藤/伊藤(美)
TEL：018-865-5141
E-mail: cna-iotpj@cna-catv.co.jp