



## 概要

- 920MHz帯中継無線技術により地下などの電波が届きにくい場所の端末を確実にネットワークに収容することで、上水道管などの老朽化が進む地下インフラ監視に貢献します。
- さらに、LoRaの到達距離を1.5倍に延伸する到達性向上技術により屋外のIoT無線エリア構築手段の選択肢を広げます。

## 利用シーン

- 漏水監視などの地下インフラ監視システム
- LoRaWANなどのIoT無線サービス

## コラボレーションパートナー

水道管漏水監視システムの次年度以降の社会実装に向け、フジテコム株式会社、公立大学法人首都大学東京、NTTアドバンステクノロジ株式会社と連携し実証実験を実施中