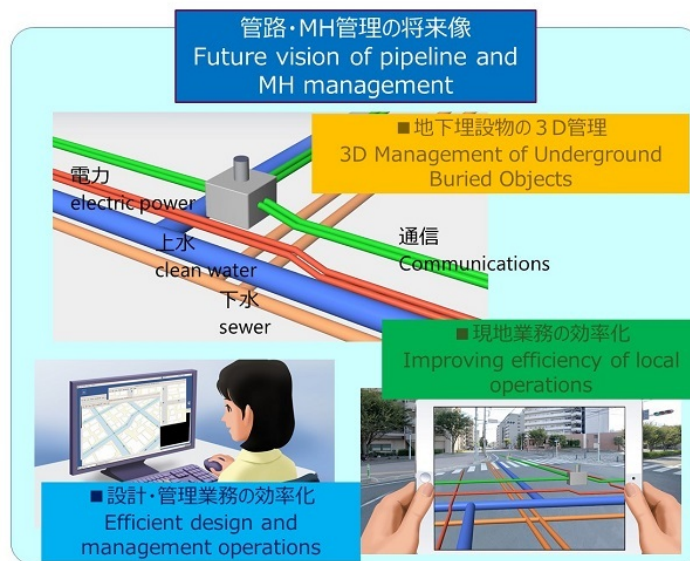
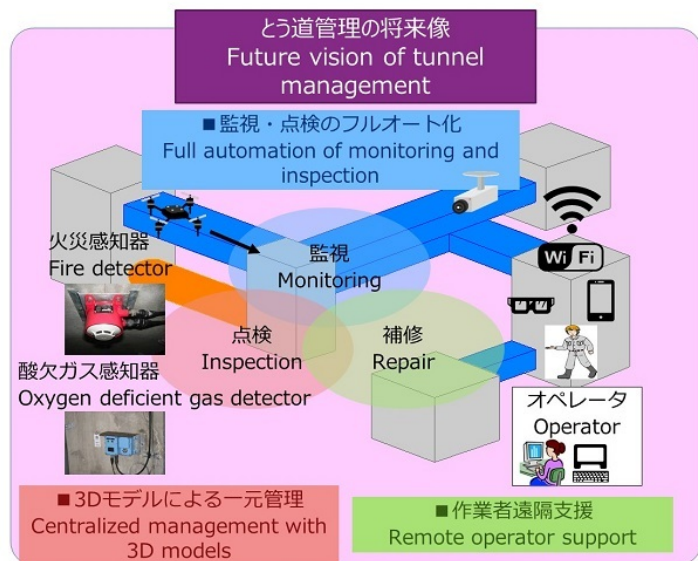




# ライフライン地下構造物の3D管理により業務の効率化を図ります

## 概要

高精度絶対座標取得技術及び可視化技術、とう道の縦断・内部構造モデルと内部パノラマ画像を組み合わせた3Dモデルにて、現場状況や位置情報などを管理する技術を紹介します。



## 特徴

- 3Dモデルと360度画像を用いた3D一元管理による業務のDX

## 利用シーン

- 設備位置を可視化した立会・点検・監視業務

## 今後の展開

- 高精度絶対座標取得技術及び可視化技術、とう道の縦断モデルとパノラマ画像を組み合わせた3Dモデルをデファクトスタンダードとなるように開発します。

## 出展社

日本電信電話株式会社

問い合わせ先：  
rdforum-nw-ml@hco.ntt.co.jp