

# 水道情報活用システムの動向と活用法

ウェビナー

日本水道新聞と水道情報活用システム標準仕様研究会では9月7日にウェビナー「水道情報活用システムの動向と活用法」を開催した。地方公共団体を中心に官民双方からの聴講登録は600件を超え、水道デジタル化への関心の高さをうかがわせた。本紙では、ウェビナーの概要を紹介する。

## ウェビナーの概要

水道情報活用システム標準仕様研究会事務局の及川信之氏による水道情報活用システムの動向と活用法の概要を、研究員らと共同で発表された。研究会事務局の及川信之氏による水道情報活用システムの動向と活用法の概要を、研究員らと共同で発表された。

## 金沢市の事例から

金沢市の水道事業に活用する水道情報活用システムは、浄水場と配水施設を監視・制御するシステムとして導入された。このシステムは、浄水場の運転状況や配水施設の稼働状況をリアルタイムで監視・制御し、効率化を図っている。



このシステムは、浄水場の運転状況や配水施設の稼働状況をリアルタイムで監視・制御し、効率化を図っている。また、データの蓄積と分析により、設備の寿命予測や故障の早期発見にも活用されている。

また、企業局が所管している事業は、横断的に情報を統合し、データの連携を図ることが重要である。金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。

金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。また、データの蓄積と分析により、設備の寿命予測や故障の早期発見にも活用されている。

浄水場と配水施設を監視・制御するシステムとして導入された。このシステムは、浄水場の運転状況や配水施設の稼働状況をリアルタイムで監視・制御し、効率化を図っている。

また、企業局が所管している事業は、横断的に情報を統合し、データの連携を図ることが重要である。金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。

金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。また、データの蓄積と分析により、設備の寿命予測や故障の早期発見にも活用されている。

事例の事例の事例として紹介した。このシステムは、浄水場の運転状況や配水施設の稼働状況をリアルタイムで監視・制御し、効率化を図っている。

また、企業局が所管している事業は、横断的に情報を統合し、データの連携を図ることが重要である。金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。

金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。また、データの蓄積と分析により、設備の寿命予測や故障の早期発見にも活用されている。

金沢市では、水道事業と他の事業との連携を進めている。また、データの蓄積と分析により、設備の寿命予測や故障の早期発見にも活用されている。

私たちは水道情報活用システムで利用できるアプリケーションサービス・製品を提供しています

株式会社NJS | 株式会社ぎょうせい | Keep the Earth Sky-blue 神鋼環境メンテナンス株式会社

株式会社日水コン | フジ地中情報株式会社

株式会社マイシステム | YOKOGAWA 横河ソリューションサービス株式会社 | 株式会社両毛システムズ

水道情報活用システムで利用できるアプリケーションサービス・製品(2021年8月27日現在)

■アプリケーションサービス

Table with columns: 企業名, 商品名, 施設形態, マッピングシステム, アセットマネジメント, 水道料金, 財務会計, 経営管理, 業務管理, 水質管理, その他, 備考. Lists various water utility software products and their features.

■機器

Table with columns: 企業名, 商品名, IoTデバイス, その他, 備考. Lists hardware devices like gateways and servers.

※本情報は導入検討にあたっての参考情報であり、実際の利用にあたり、開発等、一定の調整期間を要する場合があります。詳細は各企業のお問い合わせ先にご相談ください。



津幡町の事例から
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

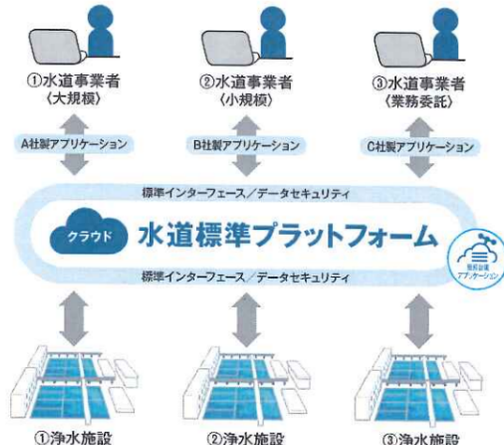
津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

津幡町の事例から(続き)
水道標準プラットフォームの導入による業務効率化の事例について、料金システム(令和2年度)の導入の背景、上下水道課に配属された水道施設の維持管理を担当している。これまで料金システムの更新を度々...

水道標準プラットフォームで事業効率化! 『簡易台帳アプリケーション』で施設台帳整備! JECC

「水道標準プラットフォーム」は、経済産業省の補助事業に弊社が採択され、構築を進めてきたもので、水道事業者様が選定されたアプリケーションを搭載しご利用頂くサービスとなっております。2020年5月11日に提供を開始しました。水道法で定められた水道施設台帳の作成にご利用可能な「簡易台帳アプリケーション」も準備しております。デモンストレーション利用も可能です。お気軽にお問い合わせください。

- 水道標準プラットフォーム導入のメリット
1 規模に合わせた月額利用
2 データ利活用の促進
3 広域化等の統廃合対応が容易
4 リモート対応に強み



- JECCの簡易台帳アプリケーションであれば
1 台帳管理項目のテンプレートを無償で提供!
2 一括取込により入力作業も簡単!
3 複数事業者利用でランニング費用がもっとお手頃!
4 モバイル環境で、どこでも利用可能!

お問い合わせはこちら! 株式会社JECC 水道プラットフォーム事業推進部 TEL:03-3216-3605 MAIL:jecc-wsp@jecc.com
本社:〒100-8341 東京都千代田区丸の内3丁目4番1号(新国際ビル) 支店:北海道 東北 関東 中部 関西 中国 九州