

東京ビッグサイトで開催される、世界最大級のアニメイベント「AnimeJapan」をご存じでしょうか。最新アニメの展示や声優によるステージイベント、グッズ販売、ビジネスエリアなど、アニメに関わる多彩な要素が集結します。

2014年の初開催では約11万人、昨年は約15万人が来場し、規模は年々拡大しています。今年は3月28日(土)・29日(日)に開催予定です。このようなイベントは、国内外の業界をつなぐ国際的プラットフォームとなっているようです。

世界に誇れる日本の文化であるアニメを、これからも大切にしていきたいですね。
パイプシステム通信編集部

動画のご紹介

弊社ホームページでは、2025広島水道展で放映した「クボタがつなぐ、未来の水道」をテーマに、4つの未来の水道の実現に向けた取組を紹介する動画を公開しています。

弊社が目指す未来の水道のイメージをぜひご覧ください。



【動画のご紹介ページ】

<https://www.kubota.co.jp/product/ironpipe/products/movie/>

施工情報システムⅡ 水道事業体様向けオンラインセミナー開催

弊社が提供するスマート水道工事システム「PIPROFESSOR (パイプロフェッサー)」のアプリケーションの一つである施工情報システムⅡは、水道工事における施工管理をデジタル化するシステムとして、日本ダクトイル鉄管協会からも導入を推奨されており、これまで400社以上の工事事業者様に導入いただいております。

本システムの導入により、工事事業者様はエラーチェックをしながらガイダンスに従って正しい施工手順で接合作業を進めることで施工ミスを防ぎ、漏水事故を防止することができます。また、継手チェックシートや工事日報などの施工管理書類が自動作成され、専用Webサイトで閲覧できるため、水道事業体様の書類確認作業を軽減し、進捗状況確認のための現場訪問・巡回等工事監督業務も簡素化できます。

この度、水道事業体様向けにシステムの機能や導入効果等を分かりやすくご紹介するオンラインセミナーを開催いたします。ぜひこの機会にご参加ください。

**施工情報システムⅡご紹介セミナー
2026.4.22 (水) 13:15-14:15**

参加費無料

開催形式:
WEBセミナー
(Live配信)

申込み方法:
事前登録申込み

申込みはコチラ



<セミナー内容>
施工情報システムⅡ
概要説明とデモ
13:15~14:15
(所要時間 1時間)

<ご質問について>
申込フォームまたは
終了後アンケートにて
受付、個別対応可



施工情報システムⅡ採用の声

at 山口県岩国市

山口県岩国市水道局では、建設業の2024年問題(慢性的な人手不足や長時間労働の常態化など)の対策として、書類作成業務の効率化を検討しています。

2025年度からは、情報通信技術(ICT、IoT)を活用し、「適切な施工品質管理」「施工管理のデジタル化」「提出書類の作成支援」などに対応した「施工情報システムⅡ」を試験的に管路耐震化工事で採用しました。

竣工後に施工業者へヒアリングを行った結果、書類作成業務の効率化および水道局とのスムーズな書類共有に一定の効果を確認しました。岩国市では引き続き情報通信技術(ICT、IoT)の活用を検討し、働き方改革に努めていきます。



<岩国市水道局 建設課管路耐震係 山根彰宏様>



災害・事故時の対応に活用できる クラウドマッピングシステム試行運用開始

at 香川県

当企業団は、平成30年の創設時から8市8町の異なるマッピングシステムで管路情報を管理しています。このマッピングシステムの統一に先立ち、当面の課題であった「漏水等の緊急時における管路情報の早期把握」を主目的として『全県版クラウドマッピング』の構築に着手しました。

構築には株式会社管総研の「WATERS-Cloud」を採用し、令和5年度より企業団職員向けの運用を開始しました。

「WATERS-Cloud」は「GoogleMaps」をベースにしたソフトウェアなので、閉庁時間帯に発生した漏水事故で現場初動対応を行う際に、スマートフォン等から管路・施設情報を閲覧可能です。

令和7年度は維持修繕委託業者がIDとパスワードを取得すれば必要な管路情報を閲覧できる環境を構築、この令和8年3月より試行運用を開始しました。

今後は、日常の維持管理業務から災害・事故時の対応に活用できるように、【株式会社管総研HP】更なる改良を図っていきたく考えています。



<香川県広域水道企業団 工務課副主幹 細田様>

※「GoogleMaps」は、米国Google社が提供している地図情報提供サービスです。