



— 下水道展'23 札幌 —
JS 展示ブース出展・併催企画「セミナー JS 最前線」のご案内

8月1日（火）から4日（金）まで、札幌ドームにおいて「下水道展'23 札幌」が開催されます。

日本下水道事業団（JS）では、展示ブースを出展するとともに、併催企画として「セミナー JS 最前線」を開催します。

最新の下水道 DX の紹介、JS マンホールカード（第17弾）の特別配布などを予定しています。是非ご来場ください。

1. JS 展示ブース出展

◆日時： 令和5年8月1日（火）～4日（金）10時～17時
（初日開会10時30分、最終日閉会16時）

◆会場： 札幌ドーム（北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1） 【入場無料】

◆テーマ：下水道ソリューションパートナー
～良好な水環境の創造、安全なまちづくり、持続可能な社会の形成に貢献します～

【展示概要】

- ・下水道事業が直面する課題や多様化するニーズに対応した JS の取組
＜JS 第6次中期経営計画に基づく、下水道ソリューションパートナー（支援する JS）／下水道イノベーター（変革を牽引する JS）／下水道プラットフォーム（貢献する JS）としての取組＞

【今回の見どころ】

- ・JS 事業における最新の下水道 DX の取組等について、遠隔臨場や点群データの活用事例の紹介動画や360度カメラ写真を使ってわかりやすくご紹介します（※）。
- ・JS マンホールカード（第17弾）の特別配布を行います（限定2,000枚）。

（※ 用語の説明）

遠隔臨場：動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により撮影した映像と音声を Web 会議システム等を利用して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うもの。

点群データ：膨大な密度の点の集合体であり、X、Y、Z の基本的な位置情報や色などの情報を持つ 3 次元的に可視化された情報。施設の改築更新時に現況点群データと更新機器の 3 次元モデルと重ね合わせて検討するなど効率的な設計・施工への活用が期待される。

360 度カメラ：周囲 360 度を一度に撮影できるカメラ。全方向を撮影することで現場の状況をもれなく記録し伝えることができる。

※「下水道展」公式サイト（主催：公益社団法人 日本下水道協会）

<https://www.gesuidouten.jp/>



JS 展示ブース イメージ

2. 「セミナー JS 最前線」 （「下水道展'23 札幌」 併催企画）

◆日時： 令和5年8月3日（木）13時30分～15時30分

◆会場： 札幌ドーム1階西棟会議室 会場 87・88 【入場無料】

◆内容： 「下水道展'23 札幌」併催企画として、地方公共団体職員等を対象に、JSの取り組みの最前線をより深く掘り下げてご報告する「セミナーJS 最前線」を開催します。また、同セミナーでは、最新のDX技術として、試行中の最新遠隔臨場手法のLive中継も予定しています。

（プログラム）

- ① 日本下水道事業団（JS）における最新の取り組みについて
～世の情勢変化等への迅速な対応を目指して～（理事 細川顕仁）
- ② 北海道総合事務所の最新のトピックス（北海道総合事務所長 菊池俊貴）
- ③ ウォーターPPPに関する支援について（ソリューション推進部上席調査役 新井智明）
- ④ JSにおけるDXの取り組みについて（DX戦略部長 富樫俊文）

◆募集人数： 会場定員50名（定員を超える場合は募集を締め切ります。）

※お申込みはこちら <https://www.gesuidouten.jp/project/>

（「下水道展'23 札幌」併催企画のページで

「セミナー JS 最前線」を選択してお申し込みください。）



<問い合わせ先>

日本下水道事業団

経営企画部 広報課 豊住、有馬

TEL：03-6361-7809

E-mail：Arima@jswa.go.jp