



先着100名

自治体担当者

民間企業担当者

の方へ向けた

無料ウェビナー開催のお知らせ

※同業者の方、もしくはお申し込みが定員を超えた場合にはお断りする場合がございますので、ご了承ください。

施設管理と豪雨災害に備えるための

# 下水道DX

Digital Transformation

施設の老朽化に伴う改築への対応、頻発する豪雨に備えるための浸水対策、人口減少に伴う下水道使用料収入の減少、人員の不足による管理体制の脆弱化等、下水道事業は多くの課題を抱えています。

これらの課題に対処していくためには、行政自身の取組みに加え、民間企業と連携し、そのノウハウや創意工夫を積極的に取り入れ戦略的に事業を推進する必要があります。このような社会情勢の下、DX(デジタルトランスフォーメーション)が推進され、AI(人工知能)やICT(情報通信技術)等の活用が盛んに行われています。

本ウェビナーの目的は、自治体が抱える様々な課題に対して有益な情報や知見を共有することにより、課題解決にむけたヒントや解決策の一つに繋がることであり、本ウェビナーを聴講された方々に少しでも貢献できれば幸いと考えています。

2024年 10月21日

13:30 » 14:30

**開催方法** Web配信 Webサービス Zoom Webinars を用いて株式会社建設技術研究所 東京本社より配信

**参加費** 無料(事前登録制)

**申込方法** 右記応募フォームより

**申込〆切** 2024年10月17日(木)17時迄

<https://forms.office.com/r/Hic8Z0ID46>




小泉 雄司氏

H4 柏市役所入庁  
H19~ 下水道部局

SPEAKERS



吉田 健

H16.4 (株)建設技術研究所 入社  
H19.7 (公財)日本下水道新技術機構 出向  
期間:H19.7.1~H21.6.30  
R1.5~ 東京本社上下水道部グループ長

建設技術研究所

企画・営業本部 事業企画・推進部 ☎03-3668-4405  
✉ jigyو-kikaku@ctie.co.jp (担当:近藤・広瀬)

プログラム

- 13:35 **主催者挨拶**  
企画・営業本部 副本部長 森川 浩
- 13:55 **柏市における「管路内水位観測システム」の紹介**  
千葉県柏市 上下水道局 下水道工務課 副参事 小泉 雄司 氏
- 14:15 **DX導入に向けた異常検知に関するデータ活用の紹介**  
東京本社 上下水道部 グループ長 吉田 健
- 14:30 **質疑応答**