

## 聴講者募集について

### 水道施設の点検を含む維持・修繕に関する新技術のご紹介（第1回）

～Aqua-LIST掲載企業によるプレゼンテーション～

#### ○開催概要

全国の水道事業体（水道事業者及び水道用水供給事業者）、企業及び関連団体を対象として Aqua-LIST 掲載企業によるプレゼンテーションを開催いたします。

聴講希望者を募集いたしますので、ご参加の程よろしくお願いたします。

- 1) 主 催：公益財団法人 水道技術研究センター  
後 援：水道産業新聞社、日本水道新聞社（予定）
- 2) 日 時：令和4年2月25日（金）13：15～17：00（終了予定）
- 3) 開催方法：Zoom（ウェビナー）及びYouTube を用いたオンライン配信
- 4) プログラム：別紙プログラム詳細を参照
- 5) 募集対象者 ・水道事業体（水道事業者及び水道用水供給事業者）※参加方法：Zoom 又は YouTube  
・企業及び関連団体 ※参加方法：YouTube
- 6) 参加費：無料
- 7) 募集人数 ・Zoom（ウェビナー）：200名  
・YouTube：無制限
- 8) 申込方法  
必要事項をご記入の上、メール（[a-list@jwrc-net.or.jp](mailto:a-list@jwrc-net.or.jp)）にてお申込み下さい。  
※参加申込書は、水道技術研究センターWeb ページ（<http://www.jwrc-net.or.jp/>）よりダウンロードを  
お願いたします。
- 9) 申込期限：令和4年2月18日（金）
- 10) 留意事項  
質疑の受付は、**Zoom** で参加する「水道事業体（水道事業者及び水道用水供給事業者）」の方のみを対  
象とさせていただきます。

#### ※Aqua-LISTとは

新技術活用の取組みを支援するため、水道施設の点検を含む維持・修繕に関する先端的、革新的、持続可能な技術を情報収集及び調査し、有用性が高いものをリスト化し、水道施設の維持・修繕に関する新技術事例集（Aqua-LIST）として、水道技術研究センターのWeb サイト（<http://www.jwrc-net.or.jp/chousa-kenkyuu/a-list/list.html>）で公表しております。



Aqua-LIST  
掲載ページ

（別紙）プログラム詳細

受付開始 13:00～		
主催者挨拶	(公財) 水道技術研究センター	13:15 ～13:20
新技術事例集 (Aqua-LIST) について	(公財) 水道技術研究センター	13:20 ～13:30
基調講演 (仮) 水道施設の点検を含む維持・修繕について	厚生労働省 医薬・生活衛生局水道課	13:30 ～13:50
技術紹介 1 水道施設情報管理システム：クラウドシステム 「SkyScraper®」	株式会社 NJS	13:50 ～14:05
技術紹介 2 効率的な保守・保全活動を実現する設備台帳 システムを有する設備保全システム	株式会社日立製作所	14:05 ～14:20
技術紹介 3 FICS クラウド監視制御システム	株式会社フソウ	14:20 ～14:35
休憩 (14:35～14:40)		
技術紹介 4 管路漏水監視システム リークネッツ	フジテコム株式会社	14:40 ～14:55
技術紹介 5 現場点検業務のスマート化およびマイクロ マネジメントへの情報活用技術	メタウォーター株式会社	14:55 ～15:10
技術紹介 6 ウルトラパッチによる水管橋など配管の延命化	阿南電機株式会社	15:10 ～15:25
技術紹介 7 配水水質自動管理装置 スマフロ・スマフロプラス	住友重機械エンバイロメント株式会社	15:25 ～15:40
休憩 (15:40～15:45)		
技術紹介 8 フランジ継手用漏水補修金具 「フランジプロテクター」	コスモ工機株式会社	15:45 ～16:00
技術紹介 9 漏水補修金具 「継手プロテクター・直管プロテクター」	コスモ工機株式会社	16:00 ～16:15
技術紹介 10 流況監視システム	日之出水道機器株式会社	16:15 ～16:30
技術紹介 11 「環境ビッグデータと AI を用いた FRACTA 水道管路劣化診断技術」	日本鑄鉄管株式会社	16:30 ～16:45
技術紹介 12 型式認定水中ロボットによる水道施設の調査・ 清掃工法	一般社団法人 日本水中ロボット調査清掃協会	16:45 ～17:00
閉会		