

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会  
関東支部

## 2020年度日本ダクティル鉄管協会関東支部

### オンラインセミナーのご案内

皆様方におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は日本ダクティル鉄管協会に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
当協会関東支部では、毎年水道事業体の皆様方等を対象にセミナーを開催しており、好評いただいております。当初予定していた埼玉会場でのセミナーについては、新型コロナウイルスの感染拡大状況等を考慮し、オンライン配信のみの実施となります。インターネット環境があればどなたでもご参加いただけますので、お気軽にお申し込みください。

#### 記

1. 開催日 2021年2月3日(水) 13時15分～16時15分  
※ オンラインは13時頃から接続可能

2. 参加費 無料

#### 3. 講演テーマ及び講師

① 講演Ⅰ 『送・配水管路の維持管理』 13:25～14:40(質疑含75分)  
～事件事例から見る維持管理と更新～

公益社団法人日本水道協会 工務部技術課 技術専門監 田口 恒夫様

##### 《概要》

我が国の水道は、高度成長期に整備された施設の老朽化が進み、法定耐用年数を超える管路割合が年々上昇している。これに対して、水道管路の耐震適合率は漸く4割を超えたばかりで、耐震化の進捗が芳しくない状況であり、大規模災害時には断水の長期化が懸念されています。本セミナーでは、過去に発生した管路事故の事例を基に、事故に繋がった要素等を解説、より効果的な維持管理と更新に結び付けることができればと考えます。

② 講演Ⅱ 『水道管路更新の必要性と推進方策』 14:55～16:10(質疑含75分)

東京大学大学院 工学系研究科都市工学専攻 教授 滝沢 智様

##### 《概要》

将来に向けた安全で強靱な水道事業を築くためには、老朽化した管路を更新することが重要である。一方で、人口減少により水需要が低迷する中で、多くの水道事業体は更新費用の確保に苦慮している。水道法改正をきっかけに、広域化や公民連携などの方策をすすめるが、管路更新のための予算を確保し、計画的な管路更新を進めることが必要である。小規模管路DBは、あらたな管路更新の方策であり、その役割と効果を報告する。

4. 司 会

2020ミス日本「水の天使」 中村 真優さん

## 5. オンライン配信の申し込み方法

別添資料-1

別紙参加申込書（別添資料1）にご記入の上、**2021年1月20日（水）**までにファクス又はメールでお申し込みください。後日、本番用URL等をメールでお知らせいたします。

## 6. オンライン配信について

- ① オンライン配信は、Microsoft Teams を使用して行いますので、Windowsのアプリケーション、もしくはウェブブラウザ等でセミナー当日までに使用できる状態にさせていただきますようお願いいたします。  
(Teamsのアカウントは必要ありません。無料で使用できます)
- ② ご準備いただくもの
  - ・ パソコン等 Microsoft Teams が使用できる環境のデバイス
  - ・ イヤホン（任意）
  - ・ カメラは必要ありません
- ③ メールでご連絡しますURLから、セミナー当日に Microsoft Teams に接続してください。
- ④ セミナーの進行上、オンライン配信参加者からの当日の質疑応答は行いません。当日は視聴のみとなりますのでご了承ください。
- ⑤ セミナーの資料データは、1月中旬にメールで送信いたします。容量の関係で、分割して送信することになると思われます。ご了承下さいませ。
- ⑥ セミナーの録画はご遠慮ください。

## 7. 連絡先

参加申込に関しては

(連絡先) 一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 関東支部 宍倉  
〒102-0074東京都千代田区九段南四丁目8番9号  
Tel 03-3264-6655 Fax 03-3264-5075

ご不明な点がございましたら、下記連絡先までお問い合わせ下さい。

(連絡先) 日本鑄鉄管株式会社 ダクティル営業本部 鑄鉄管営業室 千代（セグイ）  
〒104-0045東京都中央区築地二丁目12番10号  
Tel 03-3546-7671 Fax 03-3546-7691

【申込書メール送付先】 件名：オンラインセミナー申込（貴事業体/お名前）

担当：一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 宍倉

E-mail: [y-shishikura@jdpa.gr.jp](mailto:y-shishikura@jdpa.gr.jp)

2020年度日本ダクティル鉄管協会関東支部  
オンラインセミナー 申込書

◇ 開催日時 2021年2月3日（水）13:15～  
◇ 返信依頼期日 2021年1月20日（水）

貴事業体名	
-------	--

申し込みご担当者様 （問合せ窓口）	
E-mail	
電話番号	
聴講者数（おおよそ）	

※お申し込みをいただいた方に、テスト用URL（音声付き）をご連絡します。  
※1月中旬に講演資料のデータをメールで送信します。ご質問等お寄せください。  
※1月末に本番用URLをお知らせします。