

2020年9月

各 位

一般社団法人日本ダクタイトイル鉄管協会
関東支部

2020年度日本ダクタイトイル鉄管協会(関東支部)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。
平素は日本ダクタイトイ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。本年度は下記の要領で実施します。何かと御多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。未だ新型コロナウイルスの収束が見えない中、ご参加にあたりご心配な面もありと拝察しておりますが、当日は皆様に安心してご来場いただけますよう努めてまいりますので何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

また、今年度よりオンライン配信を実施いたします。この機会にどうぞご利用くださいませ。

尚、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によってはオンライン配信のみになる場合もございますので、予めご了承ください。

記

1. 開催日 2020年11月18日(水) 13時15分～16時15分 別添資料-1
(受付は12時30分より)

2. 開催場所 千葉市美浜文化ホール メインホール 別添資料-2
※354席のホールですが、関係者を含め100席までの使用とします。
※可能な限りマスクの着用をお願いします。

3. 参加費 無料(交通費は各自で負担願います)

4. 講演テーマ及び講師

① 講演Ⅰ 『水道の現場で経験した事 ～主に管路の事故から学んだ点～』
公益財団法人水道技術研究センター
常務理事 清塚 雅彦 様
(前横浜市水道局 担当理事兼配水部長(水道技術管理者))

② 講演Ⅱ 『水道水質基準と環境リスク管理』
北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門
教授 松井 佳彦 様

5. 司 会 2020ミス日本「水の天使」 中村 真優 さん

6. 参加申し込み方法 別添資料-3-1、3-2

■会場での聴講ご希望の方

別紙参加申込書(別添資料3-1)の①、②(参加希望者の所属、氏名等)をご記入の上、
2020年11月4日(水)までにファックスにてご連絡ください。

■オンライン配信ご希望の方

別紙参加申込書(別添資料3-1)の①にご記入の上、2020年11月4日(水)までにファク
スにてご連絡ください。後日、参加用のURLをメールでお知らせいたします。

7. 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し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 ご質問のある方は、別添資料3-2に事前にご記入いただき、ファックスにてご連絡ください。
- ⑥ セミナーの資料は、セミナー当日までにダウンロードに必要な情報をメールでお知らせいたします。
- ⑦ セミナーの録画はご遠慮ください。

8. 当協会の新型コロナウイルス感染症対策

- 1) アルコール消毒液の設置
- 2) 非接触型体温計での来場者検温
- 3) 館内消毒、換気、
- 4) スタッフの検温、マスクの着用

9. 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) 株式会社栗本鐵工所 鉄管事業部 東京営業三課 伊藤
〒108-0075
東京都港区港南2丁目16番2号 太陽生命品川ビル7
Tel 03-3450-8512 Fax 03-3450-8515

セミナースケジュール

時 間	内 容	担当または講師
12:30~13:15	受 付	
13:15	開 会	《司会進行》2020ミス日本「水の天使」 中村 真優さん
13:20	開会挨拶	一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会
13:25~14:40 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅰ》</p> <p style="text-align: center;">水道の現場で経験したこと ～主に管路の事故から学んだ点～</p> <p>【概要】</p> <p>今回は、私が水道の現場で経験した各種の事故の事例を写真、図などを利用して解説いたしますので、この中の緊急時の対応やその取り組み事例から、何を準備し何をなすべきかを理解していただき、今後の事業の運営に活用していただきたいと思っております。</p> <p>①事故の話</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気の事故 ・古い铸铁管の事故 ・鋼管の溶接に関係した事故 ・ダクタイル铸铁管の腐食による事故 ・弁栓類の事故 ・給水管の事故 <p>②事故から何を学ぶか</p> <p>③水質異常時等の緊急時の給水停止を含む対応</p>	<p>公益財団法人</p> <p>水道技術研究センター</p> <p style="text-align: center;">常務理事 清塚 雅彦 様</p> <p style="text-align: center;">〔前横浜市水道局 担当理事兼配水部長 水道技術管理者〕</p>
14:40~14:55 (15分)	休 憩	
14:55~16:10 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅱ》</p> <p style="text-align: center;">水道水質基準と環境リスク管理</p> <p>【概要】</p> <p>水道水は水道法第4条に基づく水質基準に適合するものでなければならず、水質基準は水質基準に関する省令により定められています。講演では、水質基準や水質管理目標設定項目の設定や目標値の算出法の基礎としてリスク評価、さらに、実際に評価値を算出する際の課題としての総暴露量に対する水道水由来の割当率と飲水量、項目設定の課題の例として農業と複合リスクについてお話します。</p>	<p>北海道大学 大学院</p> <p style="text-align: center;">教授 松井 佳彦 様</p>
16:10	閉会挨拶	2020ミス日本「水の天使」 中村 真優さん

会場のご案内

■ 会場名

千葉市美浜文化ホール メインホール
千葉県千葉市美浜区真砂5-15-2
TEL 043-270-5619



■ 交通アクセス

JR京葉線 検見川浜駅より 徒歩8分

JR総武線 新検見川駅より バス10分「美浜区役所」下車

バスでお越しの場合

JR総武線 新検見川駅南口バスロータリー4番乗場をご利用ください。3つ目の停留所「美浜区役所」下車 徒歩2分程度



■ 駐車場

周辺の有料駐車場をご利用ください。ただし、契約駐車場ではありませんので駐車料金がかかります。ご了承ください。

2020年度日本ダクタイトイル鉄管協会関東支部 セミナー申込書
(オンライン配信希望・会場での聴講希望 共通)

- ◇開催日時 2020年11月18日(水)
 ◇開催場所 千葉市美浜文化ホール
 ◇返信依頼期日;2020年11月4日(水)

貴事業体名	
-------	--

ご希望の参加方法に ✓を入れてください。	<input type="checkbox"/> オンライン配信希望	<input type="checkbox"/> 会場での聴講希望
	①にご記入ください。 (後日URLをお知らせします。)	①、②にご記入ください。

①	申し込みご担当者様 (問合せ窓口)	
	E-mail	
	電話番号	

◇会場での聴講希望者の所属名、氏名を下記の表にご記入願います。

②	所属名	氏名	水道経験年数
			事務系・技術系 ～5年・6～10年 11年～20年・21年以上
			事務系・技術系 ～5年・6～10年 11年～20年・21年以上
			事務系・技術系 ～5年・6～10年 11年～20年・21年以上

《お願い》

- ◎発熱などの症状がある方、新型コロナウイルスの感染の疑いのある方は参加をご遠慮下さい。
 ◎参加の際には、可能な限りマスクの着用とこまめな手洗いをお願いします。
 ◎ソーシャルディスタンスの確保にご配慮ください。

別添資料—3-2(千葉県会場)

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 宍倉 宛
FAX 03-3264-5075

貴事業体名

◇当日の講演内容への要望、質問等。また、講演とは関係無いが講師の先生へ一度聞いてみたかった事など、この機会にどうぞお書き添えください。

水道技術研究センター 清塚様
《水道の現場で経験したこと ～主に管路の事故から学んだ点～》 への要望質問等

北海道大学大学院 松井先生
《水道水質基準と環境リスク管理》 への要望・質問等

日本ダクティル鉄管協会への要望質問等