

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**2022年度日本ダクタイトイル鉄管協会セミナー 千葉会場のご案内**

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。新型コロナウイルス感染拡大防止のため最大限の感染防止対策を講じたうえで、本年度は下記の要領で実施いたします。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。

また、千葉会場に於きましては今年度も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 2023年1月25日(水) 13時15分～16時30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
 - ・ 会場&オンライン 同時開催
 - ・ 354席のホールですが、関係者含め150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 『財団の事業と水道に纏(まつ)わる最近のトピックス』
公益財団法人給水工事技術振興財団 専務理事 石飛 博之 様
(元 厚生労働省 健康局 水道課長)
- ② 講演Ⅱ 『水道管路に特化した産官学共同研究』
東京都立大学 都市環境学部 特任教授・名誉教授
水道システム研究センター長
小泉 明 様
5. 司 会 2022ミス日本「水の天使」 横山 莉奈 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、②A~Cにご記入の上、2022年12月28日(水)までにFAXまたはEメール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②A~Dにご記入の上、2022年12月28日(水)までにFAXまたはEメールにてご連絡ください。後日、参加用のURLをEメールでお知らせいたします。

■会場聴講・オンライン配信 両方希望される方

別紙参加申込書（別添資料3-1）の①、②の全項目にご記入の上、**2022年12月28日（水）**までにFAXまたはEメールにて連絡ください。後日、参加用のURLをE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
※申込受付後、【オンライン配信テスト用URL（音声付）】をお知らせします。接続環境を確認ください。
- 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 Eメールでお知らせする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、FAXまたはEメールにてご連絡ください。
- ⑥ セミナーの資料等ダウンロードに必要な情報は、セミナーの1週間前までにE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（体温等の事前申告もお願いします。）
- 3) 館内消毒、換気
- 4) スタッフの検温、マスクの着用
- 5) その他、政府等の最新の情報に基づいて実施します。

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) 株式会社者栗本鐵工所 パイプシステム事業部 東京営業三課 伊藤
〒108-0075 東京都港区港南2丁目16-2 太陽生命品川ビル
Tel 03-3450-8512 Fax 03-33450-8515

セミナースケジュール

《司会進行》2022ミス日本「水の天使」 横山 莉奈さん

時 間	内 容	担当または講師
12:30~13:15	受 付	
13:15	開 会	
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>財団の事業と水道に纏(まつ)わる最近のトピックス</p> <p>【概要】 給水装置工事に携わる技術者の養成と給水装置工事の開発・調査・研究を目的として、給水工事技術振興財団が行っている、給水装置工事主任技術者試験、主任技術者研修、配管技能検定会や、給水装置の耐震性評価に関する研究等を紹介する。 また、水道に纏わる最近のトピックスとして、改正水道法に基づいて水道の基盤を更に強化していくための方策に関する考察や、水道に関連する制度、技術、国の水道行政移管の動向を説明する。</p>	<p>公益財団法人給水工事技術振興財団</p> <p style="text-align: center;">専務理事 石飛 博之 様 (元 厚生労働省 健康局 水道課長)</p>
14:40~15:10 (30分)	休 憩(展示コーナーご覧いただけます)	
15:10~16:25 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅱ》</p> <p>水道管路に特化した産官学共同研究</p> <p>【概要】 現在の水道は、高度経済成長期に建設された施設の更新・耐震化の時代を迎えています。水道資産の約7割を占める管路の更新・耐震化は喫緊の課題です。今回の講演では、水道管路に特化した産官学共同研究についてお話します。 2002年にスタートした(公財)水道技術研究センターにおけるEpochプロジェクトから7期×3年の21年間にわたり、大学や全国の水道事業体、そして水道関連企業といった数多くのメンバーから構成されるチームにより水道管路に関する研究が進められました。この間の成果について分かり易く説明したいと思っています。</p>	<p>東京都立大学 都市環境学部 特任教授・名誉教授 水道システム研究センター長</p> <p style="text-align: right;">小泉 明 様</p>
16:25	閉会挨拶	

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

無料駐車場がございますが、美浜区役所・美浜保健福祉センター等と共用となっております。
 満車の場合は、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。

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

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。

給水工事技術振興財団 石飛様 への要望・質問等

《財団の事業と水道に纏(まつ)わる最近のトピックス》

東京都立大学 小泉先生 への要望・質問等

《水道管路に特化した産官学共同研究》

日本ダクティル鉄管協会への要望質問等

◆◆◆ご記入後、FAXまたはEメールで送信願います。◆◆◆

FAX

03-3264-5075

E-mail

y-shishikura@jdpa.gr.jp

※件名に セミナー千葉会場 質問 と入力ください。