

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会  
関東支部

## 2023年度ダクティ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。新型コロナウイルス感染症は5類に移行しましたが、皆様方の安全を確保するために、基本的な感染症対策を講じた上で、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。

記

1. 開催日 2023年10月5日(木) 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  
※ 会場聴講のみ(オンライン配信無)

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 『大阪広域水道企業団における広域化(統合)の取り組みについて』  
大阪広域水道企業団 経営管理部 副理事 田村 武志様

② 講演Ⅱ 『2023年トルコ・シリア地震による地盤関連災害報告』  
関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 教授 飛田 哲男様

5. 司会進行 2023ミス日本「水の天使」 竹田 聖彩さん

### 6. 展示コーナー

当日は展示コーナーを設けております。開演前及び休憩時間中、ご自由にご覧頂く事ができます。

### 7. 参加申し込み方法

別添資料-3-1、3-2

参加希望者の所属、氏名をご記入の上、**2023年9月8日(金)**までに FAX または Eメール にてご連絡ください。※**申込書・質問等のExcelファイル**は協会HPからダウンロードいただけます。

鉄管協会検索

### 8. 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 パイプシステム事業部 東京営業三課 村田  
〒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》 2023ミス日本「水の天使」 竹田 聖彩さん

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 style="text-align: center;"><b>大阪広域水道企業団における 広域化(統合)の取り組みについて</b></p> <p>【概要】</p> <p>水道事業を取り巻く環境は、人口減少等に伴う給水収益の減少やベテラン職員の大量退職による技術継承問題、老朽化した水道施設の更新や災害対策の強化など、様々な課題に直面している。</p> <p>そのような中、大阪府が平成24年3月に策定した「大阪府水道整備基本構想」における広域化のロードマップにおいては、短期的に業務の共同化を進めながら、中長期的には経営の一体化、事業統合を行い、概ね20年後を目標に、企業団を核とした府域一水道をめざすこととしている。しかし、各団体によって水道施設や料金の格差など事情が異なることから、平成24年度企業団首長会議において、「府域一水道については期限を切らない」との方針が確認された。</p> <p>企業団ではその方針に基づき、一度に府域一水道をめざすのではなく、協議の整った団体から順次統合を進めている。</p>	<p>大阪広域水道企業団</p> <p>経営管理部</p> <p style="text-align: right;">副理事 田村 武志様</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 style="text-align: center;"><b>2023年トルコ・シリア地震による 地盤関連災害報告</b></p> <p>【概要】</p> <p>2023年2月に発生したトルコ・シリア地震は、内陸活断層を震源とするM7.7とM7.6の二つの大地震が9時間の時差をおいて発生した大地震でした。この地震により広い範囲で建物の倒壊等による大きな人的被害が発生しました。本講演では、主に地盤関連災害について現地調査を行った結果を報告します。観察された主な地盤災害としては、地すべりダム、丘陵地の大崩壊、沿岸部の広域地盤沈下、湖周辺の住宅地における多数の建物の傾斜と沈下などです。中でも、湖周辺の住宅地の傾斜・沈下被害は、地盤の液状化によるものと推察されます。このような液状化現象の発生メカニズムについては、講演中に簡単な実験を行う予定です。</p>	<p>関西大学 環境都市工学部</p> <p>都市システム工学科</p> <p style="text-align: right;">教 授 飛田 哲男様</p>
16:25	閉会挨拶	

## 会場のご案内

### ■ 会場名

千葉県美浜文化ホール 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。

## 2023年度ダクタイトイル鉄管協会セミナー千葉会場 申込書

- ◇開催日時 2023年10月5日(木)  
 ◇開催場所 美浜文化ホール メインホール  
 ◇返信依頼期日 2023年9月8日(金)

貴事業体名	
-------	--

◇聴講される方の所属名・氏名をご記入願います。

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
		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
		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
		事務系・技術系	～5年・6～10年 11年～20年・21年以上

◇連絡先のご記入もお願いします。

ご担当者様		電話番号	
E-mail			

◆◆◆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 申込 と入力ください。  
 ※ 申込書・質問等のExcelファイルは協会HPからダウンロードいただけます。

貴事業体名

◇当日の講演内容への要望・質問や、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。

大阪広域水道企業団 田村様 への要望・質問等

《大阪広域水道企業団における広域化(統合)の取り組みについて》

関西大学 飛田先生 への要望・質問等

《2023年トルコ・シリア地震による地盤関連災害報告》

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。

※ 申込書・質問等のExcelファイルは協会HPからダウンロードいただけます。