一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会 関 西 支 部

## 「ダクタイル鉄管協会セミナー大津会場」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あげます。 平素は日本ダクタイル 鉄管協会に対し格別のご高配を賜り、厚くお礼申しあげます。

さて、当協会では上下水道事業などに携わる皆様を対象に、下記のセミナーを開催させていただくことといたしました。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加下さいますようご案内申しあげます。

一記 —

1. 開催日 2026年1月29日(木) 13時20分より(受付は13時より)

2. 開催場所 大津市民会館2階 小ホール

別添資料-1

滋賀県大津市島の関14-1 TELO77-525-1234

3. セミナー内容

別添資料-2

13:25~14:45

講演 「社会や環境の変化と水質管理」

講師 京都大学 大学院地球環境学堂 環境調和型産業論分野 教授 越後 信哉 様

2 14:45~15:10

紹介 「ダクタイル鉄管管路の施工管理システムについて」

説明 日本ダクタイル鉄管協会 技術委員

3 15:30~16:50

講演 「とくしま水道の持続」

講師 徳島市上下水道局 理事 辻 裕之 様

4. 参加費 無料(交通費は各自でご負担願います。)

5. 申込方法

別添資料-3

ホームページ「更新情報」の「イベント情報」に掲載の「申込書」に必要事項を明記の上2026年1月23日(金)までに、Eメールに添付してご送付ください。なお、当セミナーは CPDプログラムの対象ではございませんので受講証明書等は発行いたしません。

6. 申込書送付、ご不明点などのお問い合わせ先

(連絡先) 一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会 関西支部

宮田 [ E-mail: m-miyata@jdpa.gr.jp]

TEL06-6245-0401

以上

大津市民会館

滋賀県大津市島の関14-1

TEL077-525-1234

<交通>

・大津駅(大阪駅から39分、京都駅から9分)下車、北口から徒歩10分 ※お車でお越しの方は、琵琶湖ホテル裏側(琵琶湖側)にある「市民会館 公民館用」駐車場、または、周辺の駐車場(有料)をご利用ください。 ただし、「市民会館・公民館用」駐車場は台数に限りがあるため、ご来 場の際はできる限り公共交通機関のご利用をお願いします。



## 「ダクタイル鉄管協会セミナー大津会場」スケジュール

時間	内 容	講師
13:00~ 13:20	受付 ( 大津市民会館 2階 小ホール前)	
13:20~ 13:25	開会挨拶 および 事務連絡	
13:25~ 14:45 (質疑を含む)	講演『社会や環境の変化と水質管理』  PFOSとPFOAに代表される人為由来物質による水源汚染や、気候変動のためかは定かではないが、冬季にも藻類が増殖しかび臭物質が問題となるなど、社会や環境の状況・変化に対応して、水質管理上の課題も変遷している。また、発見から50年以上が経過した消毒副生成物の問題も調査・研究の進展とともに新たに考慮すべき物質が増え続けている。水道水質管理上の課題は、変化しつつも増加傾向にあるが、人口減少期を迎えた我が国において対応は容易ではない。このような状況下での合理的な水質管理とはどのようなものなのか、研究紹介を交え考えてみたい。	京都大学 大学院 地球環境学堂 環境調和 型産業論分野 教授 越後 信哉 様
14:45~ 15:10	紹介 『ダクタイル鉄管管路の施工管理システムについて』	日本ダクタイル鉄管協会 技術委員
15:10~ 15:30	休憩	
15:30~ 16:50 (質疑を含む)	講演『とくしま水道の持続』  社会構造の変化に伴う人口減少、その影響による給水収益の減少、施設の老朽化による更新重要の増大、頻発する自然災害に対応した防災対策など、水道事業を取り巻く課題は多い。  課題解決の一つとして、水道事業のビジョンである『安全・強靱・持続』における持続の必要性から、経営基盤の強化に向けた『とくしま水道』の取組を紹介する。	徳島市上下水道局 理事 辻 裕之 様
16:50~ 17:00	閉会 (アンケートご記入)	

## 申 込 書

大津会場「ダクタイル鉄管協会セミナー」(1月29日開催)

	事業体名				
	連絡担当				
	代表氏名 電話番号				$\dashv$
	E-mail				$\dashv$
<b>◆</b> 参加考 <i>0</i>	   	「水道事業経験任業	かをご記え下さい		
	所属	職	名	ふりがな 氏 名	水道事業 経験年数
◆ 本セミ	ナーへのご質問・ご要!	<del>!</del> 望等をお書き添え <sup>。</sup>	下さいましたら <b>、</b>	<del>!</del> 事前に講師にお伝えいたします。	
					<u></u>
					<del>_</del>
					<u> </u>

(一社) 日本ダクタイル鉄管協会 関西支部 宮田 宛 E-mail m-miyata@jdpa.gr.jp