

2023年12月

各 位

一般社団法人日本ダクタイトイル鉄管協会
東北支部

2023年度 ダクタイトイル鉄管協会セミナー 盛岡会場のご案内

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。また、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。

当協会東北支部では、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、ご好評いただいているところでございます。

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。

また、今年度もオンライン配信を実施いたします。是非ご利用ください。

記

1. 開催日 2024年2月21日(水) 13時30分～16時30分 別添資料-1
(受付は12時45分より)

2. 開催場所 アイーナ・いわて県民情報交流センター 8階 803会議室 別添資料-2
住所：盛岡市盛岡駅西通1-7-1
※ 募集人員 70名程度

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 「水道事業における災害対応～日本水道協会における共助の枠組み～」

公益社団法人日本水道協会

総務課課長補佐(総合調整係長) 二宗 史憲 様

② 講演Ⅱ 「水道事業の持続可能性について」

近畿大学 経営学部

教授 浦上 拓也 様

5. 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、2024年1月24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、2024年1月24日(水)までにEメールまたはFAX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。

また、当セミナーにつきましては日本ダクタイトイル鉄管協会のホームページ <https://www.jdpa.gr.jp/>でもご案内しております。

(ホームページ内にある参加申込書Excelファイルをご活用ください。)

6. オンライン配信について

- ① オンライン配信は、YouTube 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。
※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 YouTube が視聴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 YouTube 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。

7. 連絡先

参加申込等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) 一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 東北支部 千葉
〒980-0014
仙台市青葉区本町2丁目5番1号（オーク仙台ビル）6F

TEL：022-261-0462 FAX：022-399-6590

セミナースケジュール

時 間	内 容	担当または講師
12:45～	受 付	
13:30	開 会	
	開会挨拶	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会
13:35～14:50 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅰ》</p> <p>水道事業における災害対応 ～日本水道協会における共助の枠組み～</p> <p>【概要】</p> <p>現在、地震・風水害をはじめ自然災害が激甚化、頻発化するとともに、南海トラフ巨大地震、首都直下地震など大規模災害の発生も危惧されている。</p> <p>水道界においては、日本水道協会の枠組みを中心に、災害時応援が実施されているところであるが、本枠組みの指針である「地震等緊急時対応の手引き」の内容(情報連絡体制、応援体制等)について紹介する。</p> <p>また、近年の災害(東日本大震災、熊本地震、西日本豪雨など)における具体的事例や、国・日本水道協会における災害対応力強化に向けた取組みについても併せて紹介する。</p>	<p>公益社団法人日本水道協会 総務課課長補佐(総合調整係長) 二宗 史憲 様</p>
14:50～15:10 (20分)	休 憩	
15:10～16:25 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅱ》</p> <p>水道事業の持続可能性について</p> <p>【概要】</p> <p>少子高齢化が加速し人口下急減する将来において、水道事業はその存続が危ぶまれている。50年後、現在の市町村営の枠組みで、現在と同じレベルの安心安全な水道サービスを提供できると断言できる市町村はどれくらいあるだろうか？ もし“難しそうだ”と少しでも考えるようであれば、それはまさに“今こそ”現在の経営を見直すチャンスなのかもしれない。意思決定を先延ばしするほど、チャンスは遠のいてしまう。</p> <p>50年後、100年後の安心安全な水道サービスのために、今何を考え行動すべきか、みなさんと一緒に考えてみたい。</p>	<p>近畿大学 経営学部 教授 浦上 拓也 様</p>
16:30	閉 会	

会場のご案内

■ 会場名

アイーナ・いわて県民情報交流センター
8階 803会議室
盛岡市盛岡駅西通1丁目7-1
電話 019-606-1717



■ 交通アクセス



【アクセス】

- ・東北自動車道盛岡ICから車で8分
- ・JR・IGR盛岡駅から徒歩4分

■ 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。

2023年度 ダクタイトイル鉄管協会セミナー盛岡会場 申込書

(会場での聴講・オンライン配信 共通)

- ◇開催日時 2024年2月21日(水)
 ◇開催場所 アイーナ・いわて県民情報交流センター
 ◇返信依頼期日 2024年1月24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"/> 会場での聴講希望	①、②A～Cにご記入ください。
	<input type="checkbox"/> オンライン配信希望	②A～Dにご記入ください。 (後日URLをお知らせします。)

◇会場で聴講される方の所属名・氏名をご記入願います。

①	所属名	氏名		水道経験年数
				事務系・技術系
			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

◇会場聴講の方もご記入願います。

②	A	申し込みご担当者様 (問合せ窓口)	
	B	E-mail	
	C	電話番号	
	D	オンライン配信 聴講者数(おおよそ)	オンライン聴講者は

《お願い》会場聴講の方も、E-mailは必ずご記入下さい。

コロナ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。
 会場聴講ご希望の方にもテスト用URL(音声付き)をお知らせしますので、
 YouTubeの接続状況の事前確認をお願いします。

◆◆◆ご記入後、FAXまたはEメールで送信願います。◆◆◆

FAX 022-399-6590

E-mail n-chiba@jdpa.gr.jp

※件名に セミナー盛岡会場 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。

公益社団法人日本水道協会 総務課課長補佐(総合調整係長) 二宗 史憲 様
「水道事業における災害対応～日本水道協会における共助の枠組み～」への要望・質問等

近畿大学 経営学部 教授 浦上 拓也 様
「水道事業の持続可能性について」への要望・質問等

日本ダクタイトイ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 022-399-6590

E-mail n-chiba@jdpa.gr.jp

※件名に セミナー盛岡会場 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。