

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会
東北支部

2023年度 ダクティル鉄管協会セミナー 仙台会場のご案内

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 2023年11月2日(木) 13時30分～16時30分
(受付は12時45分より)

別添資料-1

2. 開催場所 ハーネル仙台 3階 (蔵王B)
住所: 仙台市青葉区本町2-12-7
※ 会場募集人員 60名程度

別添資料-2

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 「名古屋市上下水道局が展開する耐震化プラン」

名古屋市上下水道局 建設部
部長 筧 正人 様

② 講演Ⅱ 「近年の自然災害を踏まえた水道施設の耐災害性について」

筑波大学システム情報系構造エネルギー工学域
教授 庄司 学 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、2023年10月6日(金)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、2023年10月6日(金)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ティ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ください。

(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
12:45~13:30	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>「名古屋市上下水道局が展開する耐震化プラン」</p> <p>【概要】</p> <p>本市では、基幹施設や管路の老朽化に伴うハード整備に合わせ、南海トラフ地震の発生を想定した耐震化を進めている。</p> <p>水道施設の心臓部となる浄水場や配水場などの基幹施設においては、個々の施設の耐震診断に応じ耐震補強を実施している。また、管路においては、災害拠点病院や指定避難所など災害時に給水優先度が高い重要施設を選定し、それらに至る配水管の耐震化を優先的に進めている。</p> <p>さらに、他都市や民間企業との連携などソフト面における応急活動体制の充実にも取り組んでおり、本セミナーでは総合的な災害対応力の強化に向けた本市耐震化プランの全容について紹介する。</p>	<p>名古屋市上下水道局 建設部</p> <p style="text-align: center;">部長 寛 正人 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>「近年の自然災害を踏まえた水道施設の耐災害性について」</p> <p>【概要】</p> <p>近年、国内外で頻発している激甚な地震災害や風水害の災害事例から学び、水道施設に求められる耐災害性についての考察を行う。</p> <p>水道施設耐震工法指針・解説2022年度版で示された「性能規定型設計」や「危機耐性」の考え方と関連づけて、ご一緒に考えたい。</p>	<p>筑波大学システム情報系 構造エネルギー工学域 教授 庄司 学 様</p>
16:30	閉 会	

会場のご案内

■ 会場名

ハーネル仙台 3階 (蔵王B)
仙台市青葉区本町2-12-7
TEL 022-222-1121



■ 交通アクセス



【アクセス】

市営地下鉄 広瀬通駅 徒歩約3分(出口 西1番)

市営地下鉄 勾当台公園駅 徒歩5分(出口 南4番)

■ 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 ダクタイトル鉄管協会セミナー仙台会場 申込書

(会場での聴講・オンライン配信 共通)

- ◇開催日時 2023年11月2日(木)
 ◇開催場所 ハーネル仙台
 ◇返信依頼期日 2023年10月6日(金)

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	～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

◇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は必ずご記入ください。

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@idpa.gr.jp

※件名に セミナー仙台会場 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。

名古屋市上下水道局 建設部 部長 笥 正人 様
「名古屋市上下水道局が展開する耐震化プラン」への要望・質問等

筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 教授 庄司 学 様
「近年の自然災害を踏まえた水道施設の耐災害性について」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 セミナー仙台会場 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。