

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**2022年度 日本ダクタイトイ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。
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、好評いただいております。本年度は下記の要領で実施します。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。未だ新型コロナウイルスの収束が見えない中、ご参加にあたりご心配な面もおありと拝察しておりますが、当日は皆様に安心してご来場いただけますよう努めてまいりますので何卒ご理解とご協力を賜り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。
尚、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、開催の中止や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 2022年10月26日(水) 13時30分～16時30分 別添資料-1
(受付は12時30分より)
2. 開催場所 ハーネル仙台 3階 (蔵王B) 別添資料-2
住所： 仙台市青葉区本町2-12-7
※ 募集人員 60名程度
※ 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 「熊本地震からの復旧 ～災害対応管路としての品質管理～」
熊本市上下水道局計画整備部計画調整課技術監理室
室長 本田 義晴 様
- ② 講演Ⅱ 「水道水質基準とレギュレトリーサイエンス」
北海道大学大学院工学研究院環境工学部門環境リスク工学研究室
教授 松井 佳彦 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、**2022年9月30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、**2022年9月30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. 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
- 3) 館内消毒、換気
- 4) スタッフの検温、マスクの着用

8. 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
12:30~13:30	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>熊本地震からの復旧 ～災害対応管路としての品質管理～</p> <p>【概要】 平成28年(2016年)熊本地震は観測史上初めて、同一地域において震度7クラスの地震がわずか28時間の間に2度発生、熊本市においても市内全域が断水するなど水道施設は甚大な被害を受けた。本市における管路被害状況と応急復旧、応急給水体制の取組、受援体制の不備など経験を交えながら報告し、地震によって再認識した配管工事における品質管理等の重要性について伝えたい。</p>	熊本市上下水道局計画整備部計画調整課 技術監理室 室長 本田 義晴 様
14:50~15:10 (20分)	休 憩	
15:10~16:25 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅱ》</p> <p>水道水質基準とレギュレトリーサイエンス</p> <p>【概要】 水道水は水道法第4条に基づく水質基準に適合するものでなければならず、水質基準は水質基準に関する省令により定められていますが、広義には水質基準は基準項目の基準値のみならず管理目標項目や、さらには検査計画と方法などの水質管理体系を指します。その中で基準値や基準化などどのような情報に基づいて設定されているのでしょうか、講演では、水質基準や水質管理目標設定項目の設定や目標値の算出法の基礎としてリスク評価、さらには水質管理や浄水技術との関連についてお話したいと思っています。</p>	北海道大学大学院工学研究院 環境工学部門環境リスク工学研究室 教授 松井 佳彦 様
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。

2022年度日本ダクタイトイ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 2022年10月26日(水)
 ◇開催場所 ハーネル仙台
 ◇返信依頼期日 2022年9月30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 名 です

《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@idpa.gr.jp

※件名に セミナー仙台会場 申込 と入力ください。

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。

熊本市上下水道局計画整備部計画調整課技術監理室 室長 本田 義晴 様
「熊本地震からの復旧 ～災害対応管路としての品質管理～」への要望・質問等

北海道大学大学院工学研究院環境工学部門環境リスク工学研究室 教授 松井 佳彦 様
「水道水質基準とレギュレトリーサイエンス」への要望・質問等

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 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。