

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会
東北支部**2021年度日本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。
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、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、今年度は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2月18日(金) 13時30分～16時30分 別添資料-1
(受付は13時00分より)
2. 開催場所 ハーネル仙台 4階 (青葉) 別添資料-2
住所: 仙台市青葉区本町2-12-7
※ 募集人員 40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 『水理解析技術の能力が求められている背景 ～管網再構築=水運用(水理解析技術)～』
八戸圏域水道企業団 配水課配水管理グループリーダー 副参事 上野 光弘 様
- ② 講演Ⅱ 『3.11の経験を活かし、これからの水道文化を考える』
東海国立大学機構 名古屋大学 准教授 平山 修久 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1月25日(火)までにEメールまたはFAXにてご連絡ください。

※定員に達した場合は勝手ながら先着順とさせていただきます。

■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1月25日(火)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。

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、EメールまたはFAX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 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

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) 株式会社クボタ 東北支社 久保田
〒980-0811
仙台市青葉区一番町4丁目6番1号（仙台第一生命タワービル）
TEL：022-267-8922 FAX：022-267-7305

セミナースケジュール

時 間	内 容	担当または講師
13:00~13:30	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》 『水理解析技術の能力が求められている 背景 ~管網再構築=水運用(水理解析技 術)~』</p> <p>【概要】 現在、日本の水道は普及率が約98%に達したものの、高度経済成長期に整備された施設の老朽化や、耐震性の不足などの課題に直面している。加えて、人口減少に伴う水需要の減少、経営環境の悪化など、水道サービスを継続することが困難になるおそれもある。そのような中、事業体では技術系職員の数が減少している。このような水道のあるべき姿とこれをどう支えていくのかについて、水道管路の更新という観点から考察する。</p>	<p>八戸圏域水道企業団 配水課 配水管理グループリーダー</p> <p style="text-align: right;">副参事 上野 光弘様</p>
14:50~15:10 (20分)	休 憩	
15:10~16:25 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅱ》 『3.11の経験を活かし、これからの水道文化を 考える』</p> <p>【概要】 災害エスノグラフィを活用した仙台市・名古屋大学での人材育成ツールの開発, 3.11以降の近年の自然災害での水道の課題, 新型コロナウイルス感染症からみた水道や危機対応について話題提供しつつ, 災害文明と災害文化の視点から, 水道文化について考える。</p>	<p>東海国立大学機構 名古屋大学</p> <p style="text-align: right;">准教授 平山 修久様</p>
16:30	閉会	

会場のご案内

■ 会場名

ハーネル仙台 4階（青葉）
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。

2021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2月18日(金)
 ◇開催場所 ハーネル仙台
 ◇返信依頼期日:2022年1月25日(火)

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。

八戸圏域水道企業団 配水課配水管理グループリーダー 副参事 上野 光弘 様
『水理解析技術の能力が求められている背景 ～管網再構築=水運用(水理解析技術)～』への
要望・質問等

東海国立大学機構 名古屋大学 准教授 平山 修久 様
『3.11の経験を活かし、これからの水道文化を考える』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。