

各 位

一般社団法人 日本ダクティル鉄管協会  
北海道支部長 高橋 彰

## 2024年度 「ダクティル鉄管協会セミナー」の開催について（ご案内）

皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より日本ダクティル鉄管協会に対しまして格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて当協会北海道支部では、水道事業に携わる皆様が抱える諸課題の解決に少しでもお役に立ちたく、2015年度より「ダクティル鉄管協会セミナー」を開催しております。毎回各分野で豊富な知見をもつ講師を全国からお招きし、相互に交流を図ることができる有意義な機会として、聴講された皆様から好評をいただいております。

今年度は下記の通り開催する運びとなりましたので、時節柄何かとご多用のことと存じますが、是非ご参加下さいませようご案内申し上げます。

### 記

1. 開催日 2024年9月5日（木）13：30開会（12：45受付開始）16：20閉会 《別添資料-1》
2. 開催場所 札幌国際ビル(国際ホール)8階 -札幌市中央区北4条西4丁目- 《別添資料-2》
3. 講演テーマと講師

#### ■講演Ⅰ『カーボンニュートラルと環境関連施設管理』

北海道大学教授 大学院工学研究院 環境工学部門・環境工学分野 石井 一英 様

#### ■講演Ⅱ『名古屋市上下水道局の地震対策』

名古屋市上下水道局 技術本部計画部 計画部長 渡部 健一 様

※なお、本セミナーの休憩時間や終了後の時間を活用して、ダク協技術委員への技術相談コーナーを設置する予定です。日頃から疑問に感じていることなど、お気軽にご相談いただければ幸いです。

4. 参加費 無料（交通費等は各自でご負担願います）
5. 参加申込方法《別添資料-3》

同封の参加申込書により、参加希望者の所属・氏名をご記入の上、8月23日（金曜日）までに、メール又はFAXにてお申込み願います。

なお、参加希望者が多数となった場合には、会場の都合により勝手ながら調整のご相談をさせていただくことがございますので、予めご了承願います。

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 <http://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. 問合せ先

一般社団法人 日本ダクティル鉄管協会北海道支部 高橋、稲垣

TEL：011-251-8710 FAX：011-522-5310

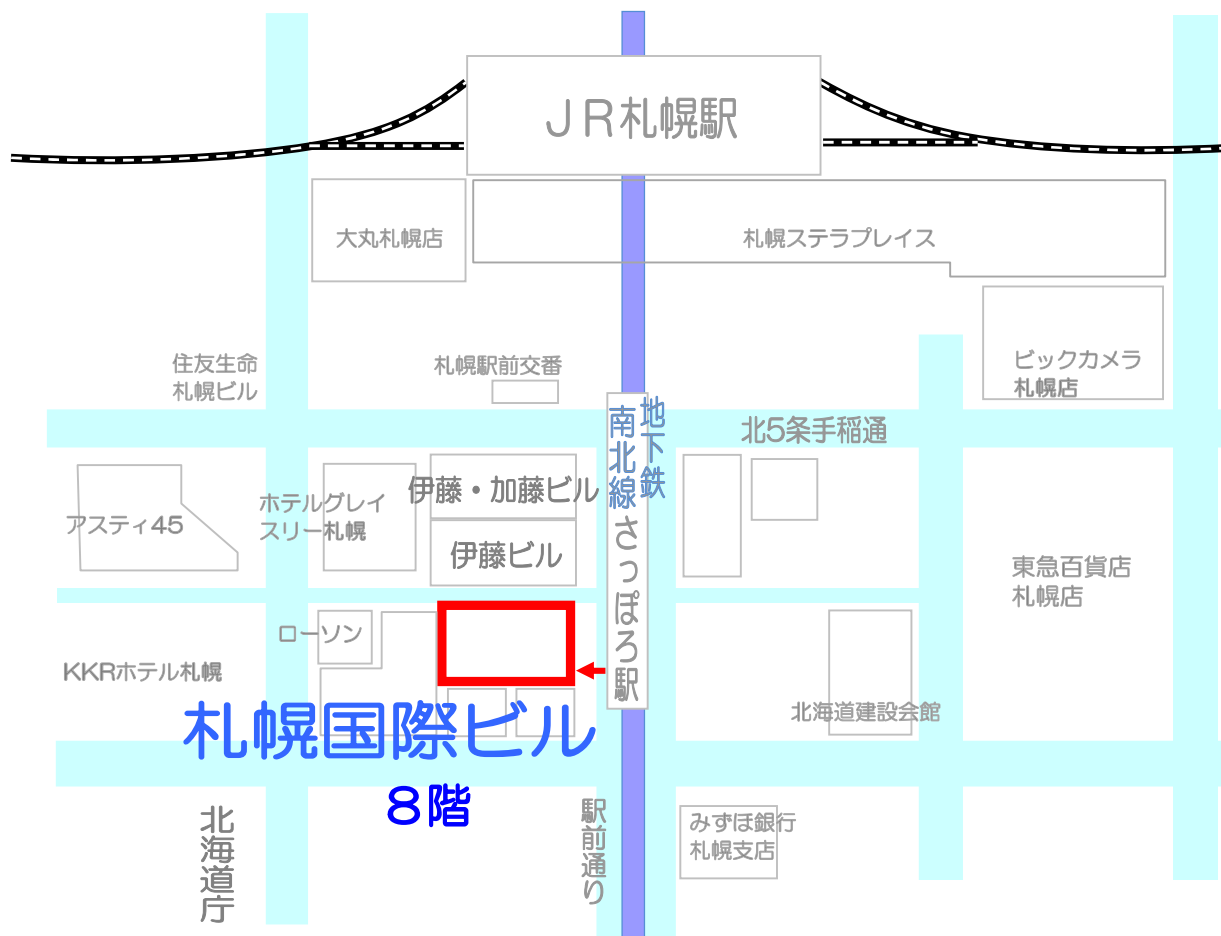
E-mail：高橋 (ak-takahashi@jdpa.gr.jp) 稲垣 (m-ina@jdpa.gr.jp)

## セミナースケジュール

時 間	内 容	講 師
12:45~13:30 (45分)	受 付	
13:30~13:35	開 会 挨拶	一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 北海道支部長 高橋 彰
13:35~14:50 (質疑含) (75分)	<b>【講演Ⅰ】</b> <b>『カーボンニュートラルと環境関連施設管理』</b>  <b>【講演概要】</b> あらゆる分野でのカーボンニュートラルが求められている中、上水・下水・廃棄物分野等の環境関連施設のカーボンニュートラルも求められている。本講演では、カーボンニュートラルが求められている背景や考え方を概説した後、カーボンニュートラルは手段であり、地域課題の解決を通したまちづくりが本来の目的であることを述べたい。そして、そのようなまちづくりのために必要なインフラとしての環境関連施設を取り上げ、その運営や施設更新などについてはカーボンニュートラル施策とうまく結びつけて行くことが重要である。さらに、そのためには分野や立場を超えた地域でのコミュニケーションが重要であることを述べたい。	北海道大学 教授 総長補佐  大学院工学研究院 環境工学部門・環境工学分野 循環共生システム研究室  石井 一英 様
14:50~15:05 (15分)	休 憩	
15:05~16:20 (質疑含) (75分)	<b>【講演Ⅱ】</b> <b>『名古屋市上下水道局の地震対策』</b>  <b>【講演概要】</b> 令和6年能登半島地震では、水道システムにおいて主に上流側に位置する基幹施設に大きな被害が発生しました。名古屋市では、南海トラフ地震が40年以内に発生する確率が90%程度と予想されるなど、一段と切迫度を増しているなか、老朽施設の更新にあわせて個々の基幹施設の耐震化を進めるとともに、個々の施設に被害が発生した場合のバックアップ機能を強化しています。さらに、他都市や民間企業との連携の拡充など、ソフト面における応急活動体制の強化にも取り組んでいます。本講演では、能登半島地震の応急活動にも触れながら、名古屋市水道が実施している地震対策について、ハード・ソフトの両面から説明いたします。	名古屋市上下水道局 技術本部 計画部  計画部長  渡部 健一 様
	閉 会	

## 札幌国際ビル貸会議室

〒060-0004 札幌市中央区北4条西4丁目1番地 札幌国際ビル8階 Tel011-241-9020



地下から

札幌市営地下鉄南北線さっぽろ駅コンコースを出て、すぐに見えるファミリーマートさんが目印です。  
国際ビル飲食店街に入り、左手のエレベーターをご利用下さい。



地上から

さっぽろ駅8番出口横が札幌国際ビルの入口です。  
駐車場はご用意しておりませんので、最寄りの有料駐車場をご利用下さい。

一般社団法人  
日本ダクティル鉄管協会北海道支部 稲垣宛

※ホームページ内の参加申込書（Excelファイル）を、Eメールにて添付して送信、又はFAXにて送信下さい。（FAX：011-522-5310）

E-mail：[m-ina@jdpa.gr.jp](mailto:m-ina@jdpa.gr.jp)

## 2024年度ダクティル鉄管協会セミナー参加申込書

- ◇開催日：9月5日（木） 13：30開会（受付12：45～）
- ◇開催場所：札幌国際ビル（国際ホール）8階 -札幌市中央区北4条西4丁目-
- ◇参加希望者の所属名、氏名を下記の表にご記入願います。
- ◇申込期日 8月23日（金）

所属名（役職名）	氏名

◇その他、ご意見、ご要望、当日の講演内容についての質問等がございましたら、お書き添えください。


◇ご連絡先

・事業体名及び会社名	
・参加代表者の氏名 （問合せ窓口）	
・電話番号	
・FAX番号	
・E-mailアドレス	