

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会  
関東支部**2022年度日本ダクティル鉄管協会セミナー 新潟会場のご案内**

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 関東支部では、毎年水道事業者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。新型コロナウイルス感染拡大防止のため最大限の感染防止対策を講じたうえで、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。  
なお、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては延期又は中止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9月6日（火） 13時15分～16時30分 別添資料-1  
(受付は12時30分より)
2. 開催場所 朱鷺メッセ 3階 中会議室302 別添資料-2  
※ 会場聴講のみ（オンライン配信無）  
※ 募集人員 50名程度  
※ マスクの着用をお願いします。
3. 参加費 無料  
車でお越しの方々はなるべく乗り合わせで御願ひ申し上げます。
4. 講演テーマ及び講師  
① 講演Ⅰ 『ICT技術を活用した耐震管の品質管理』  
八戸圏域水道企業団 工務課長 内宮 靖隆 様  
② 講演Ⅱ 『液状化防災の高度化に関する研究紹介』  
東京大学 生産技術研究所 基礎系部門 准教授 清田 隆様
5. 展示コーナー  
当日は展示コーナーを設けております。開演前及び休憩時間中、ご自由にご覧頂く事ができます。
6. 参加申し込み方法 別添資料-3-1、3-2  
参加希望者の所属、氏名をご記入の上、**2022年8月10日（水）**までにFAXまたはEメールにてご連絡ください。
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（体温等の事前申告もお願いします。）  
3) 館内消毒、換気  
4) スタッフの検温、マスクの着用  
5) その他、政府等の最新の情報に基づいて実施します。
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 関東支部 宍倉  
〒102-0074 東京都千代田区九段南四丁目8番9号  
Tel 03-3264-6655 Fax 03-3264-5075

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) 株式会社クボタ東京本社 パイプシステム営業部 東京営業第1課 神谷  
〒104-8307 東京都中央区京橋2丁目1番3号  
Tel 03-3245-3173 (直通 080-1486-4251)  
Fax 03-3245-3186

## セミナースケジュール

時 間	内 容	担当または講師
12:30～13:15	受 付	
13:15	開会挨拶	一般社団法人日本ダクタイル鉄管協会
13:25～14:40 (質疑含75分)	<p>《講演Ⅰ》</p> <p style="text-align: center;"><b>ICT技術を活用した耐震管の品質管理</b></p> <p>【概要】 耐震形ダクタイル鉄管は管体強度に加え、継手の伸縮・屈曲・離脱防止機能により地盤変動に追従すること等により地震、自然災害に強い管路となるため、耐震継手の施工管理・品質管理が重要である。 当企業団では、耐震管路は継手が重要であることを念頭に、ICT技術等を活用することで、「正しい耐震継手の接合、正確な工事記録」、「施工状況のリアルタイム把握」、「管理書類作成労務の軽減」等、現場作業の効率化、受注した技術者の技量によらず確実に信頼できる工事が図られること、また、受注者のみでなく発注者側における工事進捗、適切な施工管理、書類確認の事務量軽減等が期待できることを紹介する。</p>	<p>八戸圏域水道企業団</p> <p style="text-align: center;"><b>工務課長 内宮 靖隆 様</b></p>
14:40～15:10 (30分)	<b>休憩(展示コーナーご覧いただけます)</b>	
15:10～16:25 (質疑含75分)	<p>《特別講演Ⅱ》</p> <p style="text-align: center;"><b>液状化防災の高度化に関する研究紹介</b></p> <p>【概要】 地震時において、構造物や埋設物に大きな被害をもたらす現象の一つに液状化がある。関連する調査・研究が積極的に行われるようになって約半世紀が経過するが、実務レベルの液状化予測では過去の知見が反映される環境が整っているとは言い難い。今回の講演では、原地盤が有する年代効果などの影響を適切に評価できる液状化強度推定手法の開発経緯や、液状化ハザードマップの高度化に向けた取り組みに関する最新の研究を紹介する。</p>	<p>東京大学 生産技術研究所</p> <p style="text-align: center;"><b>准教授 清田 隆 様</b></p>

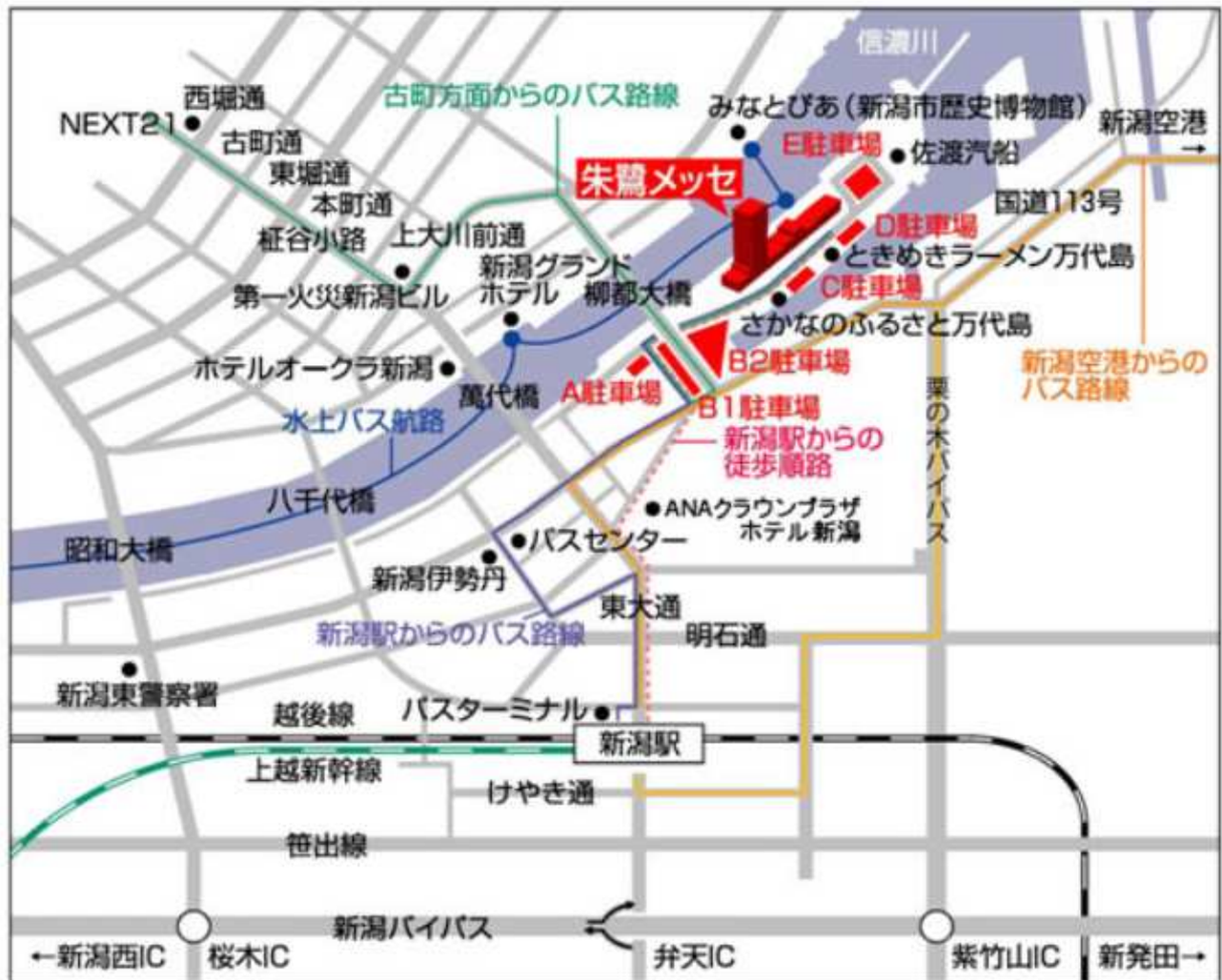
## 会場のご案内

### ■ 会場名

朱鷺メッセ 3階 中会議室302  
新潟県新潟市中央区万代島6番1号  
TEL 025-246-8400



### ■ 交通アクセス



### ■ 駐車場

車でお越しの方は、会場近隣の駐車場へお停め願います。また、複数でお越しの場合、極力お乗り合わせでご来場いただけると幸いです。  
近隣駐車場につきましては、朱鷺メッセ提携駐車場(万代島駐車場(A~E))に限り、サービス券を準備しておりますが、一般客の利用もあるため、駐車スペースには限りがございます。満車の場合は恐れ入りますが別の駐車場へお停め頂き実費でのご精算をお願いいたします。

「ホテル日航新潟」の駐車場は朱鷺メッセ提携駐車場ではないのでご注意ください。

**2022年度日本ダクタイトイル鉄管協会セミナー 申込書**

- ◇開催日 9月6日(火)  
 ◇開催場所 朱鷺メッセ 3階 中会議室302  
 ◇返信依頼期日;2022年8月10日(水)

<b>貴事業体名</b>	
--------------	--

◇会場で聴講される方の所属名・氏名と車の台数をご記入願います。

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・22年以上
	事務系・技術系	～5年・6～10年 11年～20年・22年以上
	事務系・技術系	～5年・6～10年 11年～20年・21年以上
<b>車の台数</b>	<b>台</b>	<b>万代島駐車場(A～E))に限り、サービス券を準備しております。</b>

◇連絡先のご記入もお願いします。

申し込みご担当者様 (問合せ窓口)	
<b>E-mail</b>	
電話番号	

**《お願い》**

- ◎発熱などの症状がある方、新型コロナウイルスの感染の疑いのある方は参加をご遠慮下さい。  
 ◎参加の際には、可能な限りマスクの着用とこまめな手洗いをお願いします。  
 ◎ソーシャルディスタンスの確保にご配慮ください。

◆◆◆ご記入後、FAXまたはEメールで送信願います。◆◆◆

FAX 03-3264-5075

E-mail y-shishikura@jdpa.gr.jp

※ 件名に **セミナー新潟会場 申込** と入力ください。

※ 申込書・質問等のExcelデータございます。ご希望の方は、Eメールでお知らせください。

## 貴事業体名

◇当日の講演内容への要望、質問等。また、講演と無関係だけど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 内宮様  
《ICT技術を活用した耐震管の品質管理》への要望・質問等

東京大学 清田先生  
《液状化防災の高度化に関する研究紹介》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

例) 接合の様子が見たい

◆◆◆ご記入後、FAXまたはEメールで送信願います。◆◆◆

FAX 03-3264-5075

E-mail y-shishikura@jdpa.gr.jp

※ 件名に セミナー新潟会場 質問 と入力ください。