

2024年9月吉日

各位

一般社団法人日本ダクタイトイル鉄管協会
中国四国支部長 野津山 宏

2024年度（第2回） ダクタイトイル鉄管協会セミナー開催のご案内

時下 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃から、当協会並びに支部の運営につきましては、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当協会では毎年、学識経験者、国等の関係機関、事業体の方々を講師にお招きし、水道事業に従事する皆さまが抱える様々な課題解決のサポートを目指し、継続的にセミナーを開催しております。今年度第2回目のセミナーは下記内容のとおり決定しましたので、ご案内申し上げます。是非とも多数の皆様のご参加をお待ち致しております。

記

1. 日 時 2024年11月19日（火）13時30分～16時45分
*受付は12時45分から行います。
2. 会 場 広島県民文化センター 多目的ホール（別紙 案内地図参照）
広島市中区大手町1丁目5-3 Tel:082-245-2311
3. 講演内容ならびに講師
講演Ⅰ「能登半島地震から考えるこれからの水道の災害対策」
名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 平山 修久 氏

講演Ⅱ「水道における災害対応～能登半島地震における対応を踏まえて～」
公益社団法人 日本水道協会 総務課 課長補佐（総合調整係長） 二宗 史憲 氏
※詳細については 別紙-1のプログラムをご覧ください。
4. 開催形式 集合形式
5. 参加費 無料 *交通費等は各自でご負担願います。
6. 申込方法 本協会ホームページからお申込みいただけます。

日本ダクタイトイル鉄管協会 HP  <https://www.jdpa.gr.jp/>

協会セミナー開催またはイベント情報案内から、セミナー（広島会場）の参加申込書(Excel形式)をダウンロードしてご利用ください。
お申し込みの際は、そのままのエクセル形式もしくはPDF形式に変換して下記のアドレスまでお送りください。

スマートフォン
タブレットからはこちら▶



7. 申込書送付先 一般社団法人日本ダクタイトイル鉄管協会 中国四国支部 宛て
E-mail : chushikoku@jdpa.gr.jp
(件名)には、『セミナー申し込み』と明記してください。
※メールでのお申込みにご協力願います。難しい場合はファックスにてお申込みください。
FAX 番号 : 082-545-3586

8. 申込期限

2024年10月31日(木)17時00分まで

9. 共催・後援等

共催：公益社団法人 全国上下水道コンサルタント協会（水コン協）中国・四国支部

後援：公益社団法人 日本水道協会中国四国地方支部

公益社団法人 日本技術士会中国本部上下水道部会

(主催) 一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 中国四国支部

◆◆◆ ご連絡事項 ◆◆◆

(1) セミナー講演資料は、当日会場にて配布を行います。事前の送付はございませんので予めご承知おきください。

(2) 水コン協認定 CPD プログラム受講証明書について (お願い)

発行申請登録の準備がございますので、参加申込書の CPD 証明書希望申請項目で事前にお知らせください。なお、発行に際しましては、アンケートへのご回答が必須条件となりますことを申し添えさせていただきます。

ご希望の方には、当日セミナー終了後にお渡ししますので、ご回答いただきましたアンケート用紙を受付までお持ちくださいますようお願い致します。

◆◆◆ ダクティル鉄管協会 パネル展示のご案内 ◆◆◆

ダクティル鉄管に関するパネル・模型などを、会場入り口前に展示しご紹介いたします。こちらは水道週間など、各種市民向けのイベント等にも貸し出しを行っております。ぜひ、開演前や休憩時間にお立ち寄りいただきご覧いただければ幸いです。

*展示物例：耐震管パネル、模型、その他ダクティル鉄管 情報誌など

去る9月3日に開催しましたダクティル鉄管協会セミナー(松山会場)は無事に終わることが出来ました。多くの方々にご参加いただきまして誠にありがとうございました。

講演Ⅰ「2024年 能登半島地震における水道被害とその教訓」

金沢大学 名誉教授 宮島 昌克 氏

講演Ⅱ「千葉県企業局における災害対応

～東日本大震災での被災経験から能登半島地震への応援活動まで～

千葉県企業局 水道部 次長 密本 恒之 氏

[お問い合わせ] 一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 中国四国支部
広島市中区立町2-23 野村不動産広島ビル8階 担当 日野
TEL : 082-545-3596 E-mail : chushikoku@jdpa.gr.jp

2024年度 ダクタイル鉄管協会セミナー

日時：2024年11月19日（火）13時30分～16時45分（受付は12時45分から）

会場：広島県民文化センター多目的ホール

広島会場 セミナープログラム

時間	内容	講師
12:45 ~	受付	
13:30 ~ 13:40 (10分)	開会	
13:40 ~ 15:10 (90分) 質疑を含む	【講演Ⅰ】 能登半島地震から考えるこれからの水道の災害対策 【概要】 2024年1月1日に発生した能登半島地震は、人口減少かつ超高齢化地域で起こった複合連濁災害である。人口減少社会を迎えている我が国においては、能登半島地震での上下水道の課題を把握し、その経験や知見を、これからの災害レジリエンスに活かしていくことが必要である。ここでは、能登半島地震からみえる水道の課題を知り、今後の水道の災害対策について考える。	名古屋大学 減災連携研究センター 准教授 平山 修久 様
15:10 ~ 15:25 (15分)	休憩 ～ご案内～ 会場前のパネル展示などご覧ください。	
15:25 ~ 16:35 (70分) 質疑を含む	【講演Ⅱ】 水道における災害対応 ～能登半島地震における対応を踏まえて～ 【概要】 現在、地震・風水害をはじめ自然災害が激甚化、頻発化するとともに、南海トラフ巨大地震、首都直下地震など大規模災害の発生も危惧されている。 水道界においては、日本水道協会の枠組みを中心に、災害応援が実施されているところであるが、本枠組みの指針である「地震等緊急時対応の手引き」の内容（情報連絡体制、応援体制等）について解説する。また、能登半島地震での対応事例や、課題・教訓などを踏まえた災害対応力強化に向けた取組みについても併せて紹介する。	公益社団法人 日本水道協会 総務課 課長補佐（総合調整係長） 二宗 史憲 様
16:35 ~ 16:45 (10分)	閉会 (アンケートにご回答ください。)	

会場のご案内

■ 会場名

広島県民文化センター
広島市中区大手町1-5-3
TEL 082-245-2311



■ 交通アクセス

【バス・電車：「紙屋町」「紙屋町西」で下車】

広島駅から……………バス、電車で約15分

広島バスセンターから……………徒歩約3分

広島港から……………バス、電車で約30分

アストラムライン本通駅から……………徒歩約2分



会場・アクセス案内 URL: <https://www.rcchall.jp/bunkac/>

■ 駐車場

地下有料駐車場…収容台数に限りがあります。またご利用いただけるお車の大きさに制限がございます。

約30台収容可能(30分200円)

駐車可能車両……………車高2.2m/車長5.5m/車幅2.5m以下

* 地下駐車場が満車の場合及び車両制限を超えるサイズのお車に関しましては、近隣の有料駐車場をご利用ください。