

各位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会
関東支部

2024年度ダクティル鉄管協会セミナー 千葉会場のご案内

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いたしますので、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。

記

- 開催日 2024年11月13日(水) 13時15分～16時30分
(受付は12時30分より) 別添資料-1
- 開催場所 千葉市美浜文化ホール 2階 メインホール
※会場聴講のみ(オンライン配信無) 別添資料-2
- 参加費 無料(交通費は各自で負担願います)
- 講演テーマ及び講師
① 講演Ⅰ 『香川県広域水道企業団における広域連携の取組みについて』
香川県広域水道企業団 計画課 課長補佐 遠藤 智義様
② 講演Ⅱ 『水道管路システムの維持管理とIoTやAI技術の活用』
東京都立大学 都市環境学部 都市基盤環境学科 准教授 荒井 康裕様
- 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。
- 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、**2024年10月25日(金)**までに FAX または Eメールにご連絡ください。※申込書・質問等のExcelファイルは協会HPからダウンロードいただけます。

鉄管協会

検索

7. 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) 株式会社栗本鐵工所 パイプシステム事業部 東京営業三課 村田
〒108-0075 東京都港区港南2丁目16-2 太陽生命品川ビル
Tel 03-3450-8512 Fax 03-3450-8515

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	
13:20	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)	《講演Ⅰ》 香川県広域水道企業団における 広域連携の取組みについて 【概要】 香川県広域水道企業団(以下、企業団)は、令和6年4月で、事業開始から7年目を迎えました。本格的な人口減少社会を迎え給水収益が減少する中、高度経済成長に整備した水道施設の老朽化に伴う、大量更新、南海トラフを震源とする地震に備えた耐震化の推進、水道技術者の次世代への技術継承、濁水への備えなど多くの課題に対応するため、将来を見据え、広域化による経営の効率化や運営基盤の強化の取り組み状況について紹介します。	香川県広域水道企業団 計画課 課長補佐 遠藤 智義様
14:40~15:10 (30分)	休憩(展示コーナーご覧いただけます)	
15:10~16:25 (質疑含75分)	《講演Ⅱ》 水道管路システムの維持管理と IoTやAI技術の活用 【概要】 老朽化が問題視されるインフラでの重大事故を未然に防ぎ、維持管理の負担軽減や効率化を図ることが、人口減少社会の到来、自然災害が激甚化する我が国において重要な課題となっています。この講演では、労働生産性の向上に結びつくSociety5.0を説明しながら、IoTやAI技術を活用した水道インフラの維持管理について紹介します。	東京都立大学 都市環境学部 都市基盤環境学科 准教授 荒井 康裕様
16:25	閉会挨拶	

会場のご案内

■ 会場名

千葉県美浜文化ホール 2階 メインホール
 千葉県千葉市美浜区真砂5-15-2
 TEL 043-270-5619



■ 交通アクセス

JR京葉線 検見川浜駅より 徒歩8分

JR総武線 新検見川駅より バス10分「美浜区役所」下車

バスでお越しの場合

JR総武線 新検見川駅南口バスロータリー4番乗場をご利用ください。3つ目の停留所「美浜区役所」下車 徒歩2分程度



■ 駐車場

無料駐車場がございますが、美浜区役所・美浜保健福祉センター等と共用となっております。
 満車の場合は、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。

参加申込書

2024年度ダクタイトイル鉄管協会セミナー 千葉会場

- ◇開催日時 2024年11月13日(水)
- ◇開催場所 千葉市美浜文化ホール 2階 メインホール
- ◇返信依頼期日 2024年10月25日(金)

貴事業体名	
-------	--

◇聴講される方の所属名・氏名をご記入願います。

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・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
		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
		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

◇連絡先のご記入もお願いします。

ご担当者様		電話番号	
E-mail			

◆◆◆ご記入後、FAXまたはEメールで送信願います。◆◆◆
申込書・質問等のExcelファイルは協会HPからダウンロードいただけます。

FAX 03-3264-5075

鉄管協会

検索

E-mail y-shishikura@jdpa.gr.jp ※ 件名に「セミナー千葉会場 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・質問や、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。

香川県広域水道企業団 遠藤様 への要望・質問等
《香川県広域水道企業団における広域化連携の取組みについて》

東京都立大学 荒井先生 への要望・質問等
《水道管路システムの維持管理とIoTやAI技術の活用》

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。◆◆◆
申込書・質問等のExcelファイルは協会HPからダウンロードいただけます。

FAX

03-3264-5075

鉄管協会

検索

E-mail

y-shishikura@jdpa.gr.jp

※ 件名に「セミナー千葉会場 質問」と入力ください。