

平成28年6月吉日

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会
中国四国支部

講演会の開催についてのご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素から当協会事業につきまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今年度 当協会では、一般社団法人 全国上下水道コンサルタント協会中国・四国支部との共催により、上下水道事業体および上下水道設計コンサルタントの皆様等を対象に、下記のとおり講演会を開催させていただくことといたしました。

つきましては、別紙の申し込み書により参加を募集いたしますので、ご多用中とは存じますが、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

1. 日時 平成28年7月19日（火）
13時30分～16時30分 [受付は13時00分から]
 2. 会場 合人社ウェンディひと・まちプラザ（広島市まちづくり市民交流プラザ）
マルチメディアスタジオ 北棟6階
広島市中区袋町6番36号 TEL 082-545-3911
※駐車場はありませんので、近隣の駐車場をご利用願います。
 3. 内容 演題1
「来るべき巨大地震災害に備えるために水道事業ができること」
神戸大学大学院工学研究科 市民工学専攻
准教授 歟田 泰子氏
演題2
「平成28年 熊本地震の管路被害の概要（速報）」
一般社団法人 日本ダクティル鉄管協会 技術委員
※詳細のスケジュール等については、資料1をご覧ください
 4. 参加費 無 料（交通費は各自にてご負担願います。）
- ◆ 共催 一般社団法人 全国上下水道コンサルタント協会中国・四国支部
 - ◆ CPD 参加者には、（一社）全国上下水道コンサルタント協会から、2.5時間の参加票を発行します。
 - ◆ 申込み 同封の参加申込書（資料2）に必要事項をご記入のうえ、6月24日（金）までに、ファックスにてお申し込みください。

<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
担当 日野 TEL 082-545-3596 FAX 082-545-3586

【講演会 スケジュール】

時間	内 容	講 師
13:00～	受 付	
13:30～	開会挨拶	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 中国四国支部長 宮本 晃
13:40～ (90分)	□演題1 「来るべき巨大地震災害に備えるために水道事業ができること」 東日本大震災における水道施設・管路の被害を振り返り、これまで阪神淡路大震災で活かされた教訓と新たな課題について、現地調査やそれ以降の詳細分析に基づいて報告する。また、先日の熊本地震における管路被害についても触れる。将来予想される南海トラフ巨大地震を前に、水道事業として何をすべきか、何ができるのかを考えるきっかけにしたい。	神戸大学大学院工学研究科 市民工学専攻 准教授 鍬田 泰子 氏
15:10～ (10分)	〈 休 憩 〉	
15:20～ (60分)	□演題2 「平成28年 熊本地震の管路被害の概要(速報)」 平成28年 熊本地震において、当協会で行った管路被害状況の調査や断層などに関する調査結果を説明する。	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 技術委員
16:20～ (10分)	閉会挨拶	

**「(一社)日本ダクティル鉄管協会主催講演会」
参加申込書**

事業体名 会社名		
住 所	〒 —	
連絡先	TEL () FAX ()	担当者名

◇参加希望者の所属名、氏名を下記の表にご記入願います

所 属 名	氏 名	上下水道部門の経験年数 (任意)
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
備考欄 (ご意見、ご要望、当日の内容についての質問等がございましたら、お書き添え下さい。)		

※参加のお申し込みは F A X でお願いいたします。

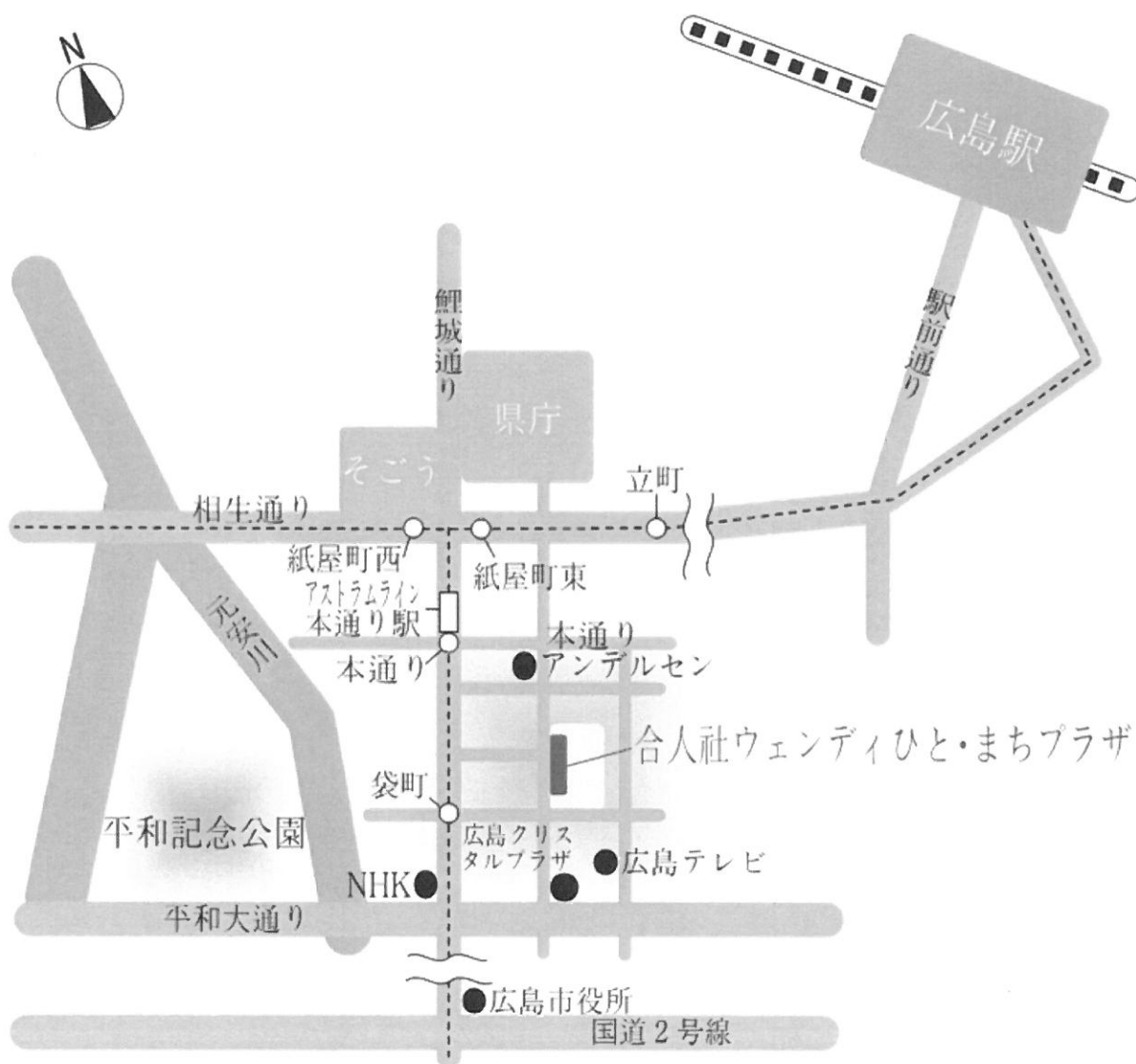
＜FAX送信先＞ 一般社団法人 日本ダクティル鉄管協会中国四国支部 FAX (082) 545-3586
--

会場案内図

●合人社ウェンディひと・まちプラザ（広島市まちづくり市民交流プラザ）●

広島市中区袋町6番36号

電話：(082) 545-3911



- ◆ 広島電鉄(以下、広電)市内電車：「袋町」電停から徒歩約3分
「紙屋町東」電停から徒歩約6分
- ◆ バス：「袋町」バス停（広電・広島バス）から徒歩約3分
「広島バスセンター」から徒歩約9分
- ◆ アストラムライン：「本通駅」から徒歩約5分