

平成26年7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

日本ダクティル鉄管協会主催講演会の開催について（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お礼申し上げます。

さて、当協会では、水道事業体の皆様等を対象に、下記のとおり講演会を開催させていただきますことといたしました。

ご多用中とは存じますが、ぜひご参加賜りますようご案内申し上げます。

記

- 1 日 時 平成26年8月28日（木）
13時20分～16時55分 [受付は13時00分から]
- 2 会 場 広島市まちづくり市民交流プラザ 研修室C（北棟5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「異常気象・気象災害に備えて」
元気象庁本庁予報官 中田 隆一 氏
演題2「耐震継手ダクティル鉄管の地震時挙動実績について」
（一社）日本ダクティル鉄管協会 技術委員
演題3「水道施設の耐震化・更新を進めよう」
－水道耐震化推進プロジェクト－
国立保健医療科学院 生活環境研究部 水管理研究領域
上席主任研究官 伊藤 雅喜 氏

詳細のスケジュールは**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。）
- 5 参加申込みについて
同封の参加申込書（**資料2**）に必要事項をご記入のうえ、8月1日（金）までに、ファックスにてお申し込みください。

<お問い合わせ先> 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】

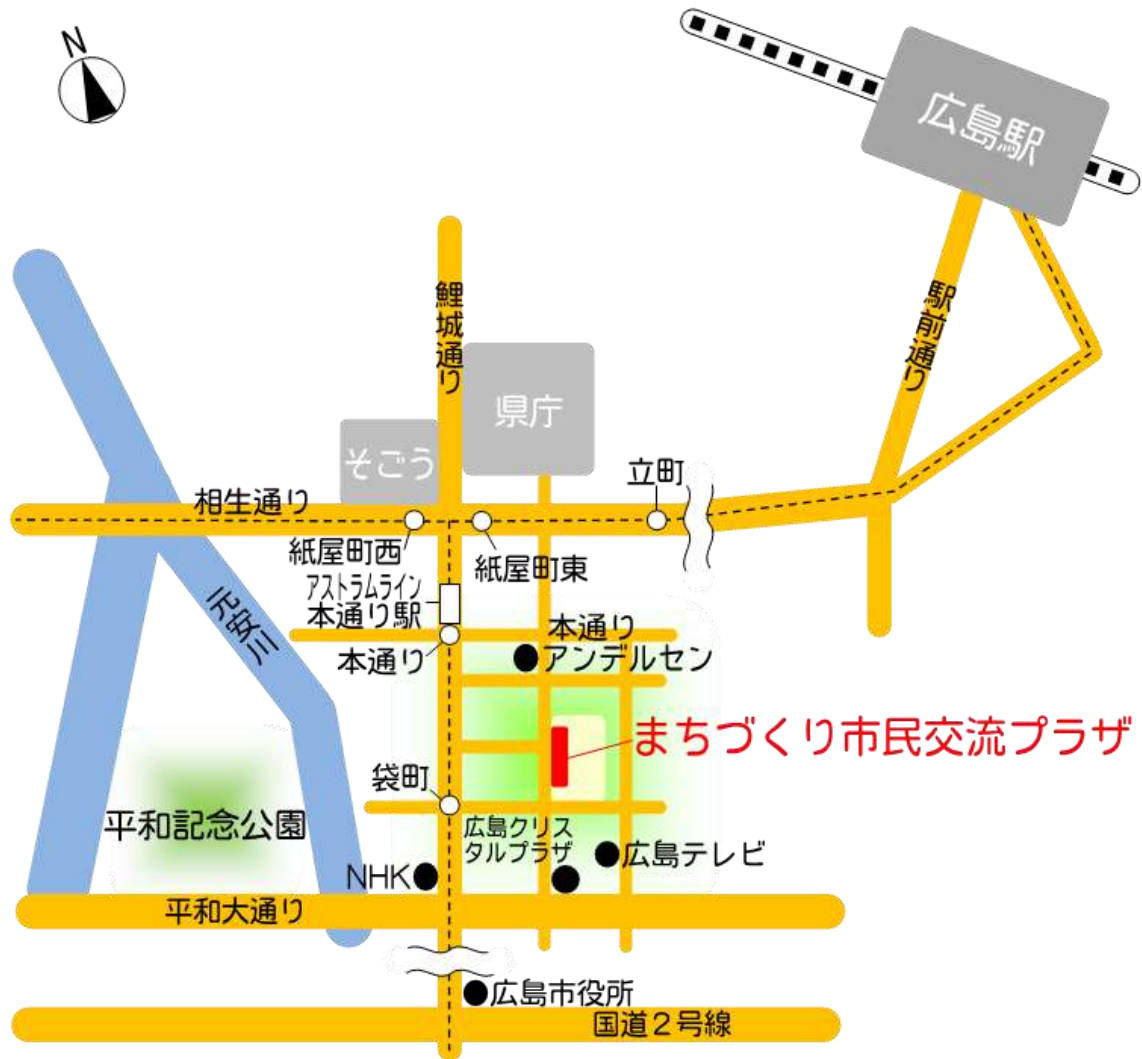
時間	内 容	講 師
13:00～ (20分)	受 付	
13:20～ (5分)	開会挨拶	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 中国四国支部長 宮本 晃
13:25～ (60分)	<p>演題1 『異常気象・気象災害に備えて』</p> <p>近年、世界各地や日本でも異常気象に伴う極端な気象災害が頻発するようになり、多くの人命や財産が失われることが多くなりました。 中国地方でも短時間の集中豪雨による土砂災害が目立ち、‘‘気象が危なくなった’’と感じる人も多くなったと思われます。 ここでは、頻発する種々な気象災害に備え、防災の知識を学ぶことにします。</p>	元気象庁本庁予報官 中田 隆一 氏
14:25～ (5分)	〈 休 憩 〉	
14:30～ (40分)	<p>演題2 『耐震継手ダクタイル鉄管の地震時挙動実績について』</p> <p>これまでの地震による管路被害を踏まえ、耐震継手の挙動について説明するとともに、管路の耐震化の重要性を紹介します。</p>	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 技術委員
15:10～ (10分)	〈 休 憩 〉	
15:20～ (90分)	<p>演題3 『水道施設の耐震化・更新を進めよう</p> <p style="text-align: center;">－ 水道耐震化推進プロジェクト －</p> <p>我が国の水道は老朽化に対する更新や耐震化の必要性が高まっており、それらへの対応が新水道ビジョンなどでも望まれています。 平成24年度に厚生労働省、日本水道協会など水道界の主だった組織、団体が一体となって水道の耐震化・更新の促進に向けた支援活動を行うための「水道耐震化推進プロジェクト」が立ち上がった。 今回は本プロジェクトの活動を紹介しながら水道施設の耐震化・更新を考える機会としたい。</p>	国立保健医療科学院 生活環境研究部 水管理研究分野 上席主任研究官 伊藤 雅喜 氏
16:50～ (5分)	閉会挨拶	

会場案内図

●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