

平成28年10月

各 位

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会  
関 西 支 部

**（一社）日本ダクティル鉄管協会 関西支部主催**

**講演会のご案内**

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、下記の講演会を開催させていただくことといたしました。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、参加下さいますようご案内申し上げます。

記

- 開催日 平成28年11月28日（月） 13時30分より （受付は13時より）
- 開催場所 エルトピア奈良（奈良労働会館）3階 大会議室A・B 別添資料-1  
奈良県奈良市西木辻町93-6 ※車でのご来場はご遠慮下さい。
- 講演テーマ及び講師 別添資料-2
  - 13:35~14:55  
特別講演Ⅰ 「水道システムに関する最近の共同研究」  
講師：首都大学東京 都市環境学部 特任教授 小泉 明 様
  - 15:05~16:05  
特別講演Ⅱ 「水道事業の課題と今後の展望」  
講師：厚生労働省水道課 課長補佐 近藤 才寛様
  - 16:10~16:50  
技術説明 「平成28年 熊本地震の管路被害の概要（速報）」  
講師：（一社）日本ダクティル鉄管協会 技術委員
- 参加費 無料（交通費は各自でご負担願います。）
- 参加申込 別添資料-3

参加希望者の所属、氏名をご記入の上、11月21日（月）までに、参加申込書をE-mailまたはFAXにてご送付をお願いいたします。  
なお、誠に勝手ながら会場の都合上、定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。
- 連絡先  
ご不明な点がございましたら、以下までお問い合わせ下さい。

(連絡先) (一社)日本ダクティル鉄管協会関西支部  
宮田 実紀 [ E-mail : m-miyata@jdpa.gr.jp ]  
TEL 06-6245-0401 FAX 06-6245-0300

以上

**エルトピア奈良**  
(奈良労働会館)

奈良県奈良市西木辻町93-6  
TEL 0742-26-6900

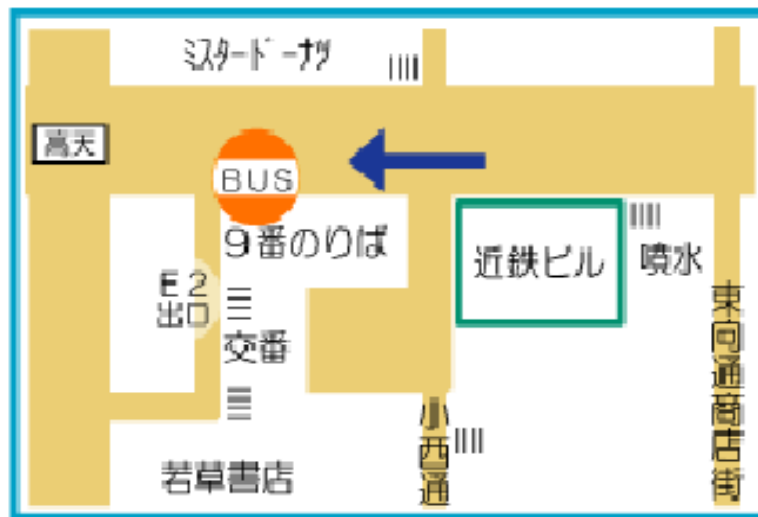
<交通> JR奈良駅より

- JR奈良駅東側改札口から、5番のりばでバス(奈良交通/市内循環バス内回り)にお乗り下さい。「瓦町バス停」下車。  
所要時間約3分。約10分間隔で運行。
- JR奈良駅(東口)から徒歩10分



近鉄奈良駅より

- 近鉄奈良駅西改札口からE2出口をのぼり、9番のりばでバス(奈良交通/市内循環バス内回り)にお乗り下さい。「瓦町バス停」下車。  
所要時間約6分。約10分間隔で運行。



## 平成28年11月28日 講演会スケジュール

時 間	内 容	講 師
13:00～13:30	受 付( エルトピア奈良(奈良労働会館)3階 大会議室A・B前)	
13:30～13:35	開会挨拶 および 事務連絡	
13:35～14:55 (80分質疑含)	<p>《特別講演Ⅰ》 『水道システムに関する最近の共同研究』</p> <p>説明概要: 今回の講演では、最近における水道システムに関する技術的動向を概観した上で、水道施設の更新と耐震化が喫緊の課題であることを述べます。そして、水道技術研究センターにおいて行われてきた水道管路に特化した産官学共同研究について、貴重な研究成果のポイントに焦点を当て分かり易くお話します。最後に、昨年より首都大学東京の6番目の研究センターとして設立された「水道システム研究センター」の内容についても概要をお話したいと思います。</p>	<p>首都大学東京 都市環境学部 特任教授 小泉 明 様</p>
14:55～15:05	休 憩	
15:05～16:05 (60分質疑含)	<p>《特別講演Ⅱ》 『水道事業の課題と今後の展望』</p> <p>説明概要: 人口減少社会の突入に伴い給水収益が先細りになる中で、今後老朽化施設の更新需要が増大することが見込まれ、個々の水道事業の運営状況を踏まえた水道事業の持続性の確保が喫緊の課題です。ここでは、厚生科学審議会生活環境水道部会に設置された「水道事業の維持・向上に関する専門委員会」における水道事業の基盤強化及び水道施設の更新・強靱化の促進方策等の検討状況について紹介します。</p>	<p>厚生労働省 水道課 課長補佐 近藤 才寛様</p>
16:05～16:10	休 憩	
16:10～16:50 (40分質疑含)	<p>《技術説明》 『平成28年 熊本地震の管路被害の概要(速報)』</p> <p>説明概要: 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します。</p>	<p>一般社団法人 日本ダクタイトイル鉄管協会 技術委員</p>
16:50～17:00	閉会(アンケートご記入)	

