

# 平成28年度 日本ダクトイル鉄管協会講演会 開催予定一覧

| 支部           | 日にち                              | 会場                                             | 講師                                      | テーマ                                     |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 北海道          | 9月29日                            | KKRホテル札幌<br>3条西5丁目                             | 東北学院大学 工学部環境建設工学科<br>教授 吉田 望 様          | 液状化と液状化に伴う地中構造物の被害                      |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 八戸圏域水道企業団 工務課<br>課長補佐 内宮 靖隆 様           | 強靱な水道施設に向けた管路耐震化の推進                     |
| 東北           | 8月9日                             | ハーネル仙台<br>『蔵王』<br>町2-12-7                      | 東北学院大学 工学部環境建設工学科<br>教授 吉田 望 様          | 液状化と液状化に伴う地中構造物の被害                      |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 国立研究開発法人国立環境研究所<br>理事 石飛 博之 様           | 東日本大震災の教訓と災害環境研究                        |
|              | 10月20日                           | ホテル東日本盛岡<br>『鳳凰の間』<br>通り3丁目3-18                | 東北学院大学 工学部環境建設工学科<br>教授 吉田 望 様          | 液状化と液状化に伴う地中構造物の被害                      |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 国立研究開発法人国立環境研究所<br>理事 石飛 博之 様           | 東日本大震災の教訓と災害環境研究                        |
| 関東           | 9月9日                             | 新潟日報メディアシップ<br>2F日報ホール<br>代3-1-1               | 東北学院大学 工学部環境建設工学科<br>教授 吉田 望 様          | 液状化と液状化に伴う地中構造物の被害                      |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 公営企業アドバイザー<br>佐藤 裕弥 様                   | 水道事業基盤強化方策と官民連携による<br>改革事例について          |
|              | 9月27日                            | 埼玉県民健康センター<br>大ホール<br>区仲町3-5-1                 | 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系<br>教授 宮島 昌克 様        | 熊本地震における被害の特徴と今後の課題                     |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 八戸圏域水道企業団 工務課<br>課長補佐 内宮 靖隆 様           | 強靱な水道施設に向けた管路耐震化の推進                     |
|              | 10月12日                           | 静岡市民文化会館<br>町2-90                              | 山口大学<br>特命教授 副学長 三浦 房紀 様                | 南海トラフ巨大地震に備える                           |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 岩手中部水道企業団<br>局長 菊池 明敏 様                 | 水道事業における広域化と経営の効率化                      |
|              | 10月26日                           | 栃木県総合文化センター<br>特別会議室<br>本町1-8                  | 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系<br>教授 宮島 昌克 様        | 熊本地震における被害の特徴と今後の課題                     |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 秩父広域市町村圏組合水道局経営企画課<br>主席主幹 町田 忠男 様      | 秩父地域における水道広域化の取組みについて                   |
|              | 11月18日                           | ホテル国際21                                        | 名古屋大学減災連携研究センター<br>准教授 平山 修久 様          | 直下型地震に備えた危機管理のあり方                       |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 岩手中部水道企業団<br>局長 菊池 明敏 様                 | 水道事業における広域化と経営の効率化                      |
| 11月25日       | 群馬県青少年会館<br>大会議室<br>2            | 首都大学東京 都市環境学部<br>准教授 荒井 康裕 様                   | 水道システムとエネルギー                            |                                         |
| 終了致しました。     |                                  | 厚生労働省水道課 課長補佐 近藤才寛 様                           | 水道事業の課題と今後の展望                           |                                         |
| 12月9日        | 茨城県開発公社ビル<br>4-FH 会議室<br>2-25    | 千葉大学 都市基盤工学教育研究領域<br>准教授 丸山 喜久 様               | 近年の地震時の際の埋設管路網の被害分析                     |                                         |
| 終了致しました。     |                                  | 日本水道協会 工務部<br>部長 木村 康則 様                       | 事業環境の変化と危機管理(技術力の確保)<br>～現場・業務の今昔を踏まえて～ |                                         |
| 1月20日        | 千葉市生涯学習センター<br>ホール<br>中央区弁天3-7-7 | 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻<br>教授 伊藤 慎彦 様             | 浄水処理-配水システムのトータルソリューション<br>創出へ向けて       |                                         |
| 終了致しました。     |                                  | 大阪広域水道企業団 技術長兼事業管理部長<br>兼計画課長 松本 要一 様          | 大阪府域の水道広域化について(府域-水道を<br>めざして)          |                                         |
| 中部           | 11月22日                           | 金沢勤労者プラザ 101研修室<br>安江3-2-20                    | 名古屋市上下水道局<br>前局長 小林 寛司 様                | 名古屋市上下水道事業 中期経営計画<br>「みずプラン32」          |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系<br>教授 宮島 昌克 様        | 熊本地震における被害の特徴と今後の課題                     |
|              | 12月1日                            | 名古屋国際センター<br>第1会議室<br>那古野一丁目47番1号              | 名古屋市上下水道局<br>前局長 小林 寛司 様                | 名古屋市上下水道事業 中期経営計画<br>「みずプラン32」          |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 名古屋大学減災連携研究センター<br>准教授 平山 修久 様          | 南海トラフ巨大地震に備えた水道システムのあり<br>方             |
| 関西           | 8月26日                            | 建設交流館<br>8階グリーンホール<br>堀2-1-2                   | 独立行政法人 水資源機構 経営企画部<br>次長 熊谷 和哉 様        | 水道事業の現在位置と将来                            |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 東北学院大学 工学部環境建設工学科<br>教授 吉田 望 様          | 液状化と液状化に伴う地中構造物の被害                      |
|              | 11月28日                           | エルトピア奈良<br>93-6                                | 首都大学東京 都市環境学部<br>特任教授 小泉 明 様            | 水道システムに関する最近の共同研究                       |
| 終了致しました。     |                                  | 厚生労働省水道課 課長補佐 近藤才寛 様                           | (仮題)水道事業の課題と今後の展望                       |                                         |
| 12月13日       | 加古川市民会館<br>町北在家2000番             | 岐阜大学工学部<br>教授 能島 暢呂 様                          | 水道システムの地震時信頼性を高めるために                    |                                         |
| 終了致しました。     |                                  | 厚生労働省水道課 課長補佐 長平武信 様                           | (仮題)水道事業の課題と今後の展望                       |                                         |
| 中四国・関西<br>合同 | 10月14日                           | アイテム愛媛<br>目1-28                                | 日本水道協会 工務部<br>部長 木村 康則 様                | 事業環境の変化と危機管理(技術力の確保)<br>～現場・業務の今昔を踏まえて～ |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 独立行政法人 水資源機構 経営企画部<br>次長 熊谷 和哉 様        | 水道事業の現在位置と将来                            |
| 中四国          | 7月19日                            | 合人社ウエンディひと・まちプラザ<br>(広島市まちづくり市民交流プラザ)<br>6番36号 | 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻<br>准教授 鎌田 泰子 様     | 来るべき巨大地震災害に備えるために<br>水道事業ができること         |
| 九州           | 9月15日                            | 都久志会館<br>神4-8-10                               | 東京大学大学院<br>教授 滝沢 智 様                    | 水道施設の更新に向けた課題と<br>新たな取り組み               |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 岩手中部水道企業団<br>局長 菊池 明敏 様                 | 水道事業における広域化と経営の効率化                      |
|              | 9月29日                            | メートプラザ佐賀<br>3-8-40                             | 関東学院大学 理工学部<br>教授 若松 加寿江 様              | 平成28年熊本地震の課題と教訓                         |
|              | 終了致しました。                         |                                                | 岩手中部水道企業団<br>局長 菊池 明敏 様                 | 水道事業における広域化と経営の効率化                      |
| 11月24日       | 沖縄県青年会館<br>-23                   | 関東学院大学 理工学部<br>教授 若松 加寿江 様                     | 平成28年熊本地震の課題と教訓                         |                                         |
| 終了致しました。     |                                  | 岩手中部水道企業団<br>局長 菊池 明敏 様                        | 水道事業における広域化と経営の効率化                      |                                         |