

平成29年度 ダクタイル鉄管協会セミナー 一覧表

支部	日にち	開催場所	講師	テーマ
北海道	9月19日	札幌市 札幌市教育文化会館	平山 修久 様 名古屋大学減災連携研究センター 准教授	管路更新と災害レジリエントな水道
	終了しました。	札幌市中央区北1条西13丁目	菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	水道事業の基盤強化と広域化の効果
	11月14日 (火)	釧路市 ANAクラウンプラザホテル釧路 釧路市錦町3-7	滝沢 智 様 東京大学 大学院工学系研究科 都市工学専攻 教授	水道法改正と持続的な水道事業経営
東北	7月27日	仙台市 ハーネル仙台3階「蔵王」	平山 修久 様 名古屋大学減災連携研究センター 准教授	東日本大震災から得られた経験の継承と目標管理型の災害対応
	終了しました。	仙台市青葉区本町2-12-7	山路 聡 様 盛岡市上下水道局水道建設課 課長補佐	100年先の次世代へ安心して引き継ぐために ～災害対応の心得と人材育成～
	8月22日	盛岡市 ホテル東日本盛岡 盛岡市大通3-3-18	宮島 昌克 様 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授	岩手県の地震環境と断層横断管路への対策
関東	8月23日	埼玉県 埼玉県県民健康センター さいたま市浦和区仲町3-5-1	清野 純史 様 京都大学 大学院工学研究科 都市社会学専攻 教授	断層近傍の地震動とライフラインの挙動
	終了しました。		佐藤 裕弥 様 法政大学大学院 イノベーション・マネジメント研究科 客員教授	水道事業の経営戦略と広域化・官民連携による経営改革事例の紹介
	9月6日	栃木県 栃木県総合文化センター 特別会議室 栃木県宇都宮市本町1-8	荒井 康裕 様 首都大学東京 都市環境学部 准教授	水道システムとエネルギー
	終了しました。		参事兼企画課長 篠木 達哉様、総務課庶務係長 峯岸 潤様 群馬県水道企業団	群馬県水道企業団の広域化と官民連携事業
	9月20日	群馬県 群馬県青少年会館 群馬県前橋市荒牧町2番地12	長岡 裕 様 東京都市大学 工学部 都市工学科 教授	これからの水道技術のありかた - 水道システムをトータルとしてとらえることの重要性 -
	終了しました。		田口 恒夫 様 日本水道協会 技術課 技術専門監	現場における危機管理対応 ～頻発する管路事故、工事事故等の原因と再発防止～
	10月11日	新潟県 朱鷺メッセ 新潟市中央区万代島6番1号	伊藤 慎彦 様 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 教授	人口減少下における浄水処理-配水システム再構築の考え方と各種課題
			熊谷 和哉 様 独立行政法人 水資源機構 経営企画部 次長	事業環境の変化と水道事業
	10月18日	千葉県 千葉県文化会館 小ホール 千葉市中央区市場町11-2	町田 忠男 様 秩父広域市町村圏組合水道局経営企画課主席主幹	秩父地域における水道広域化の取組について
			吉田 望 様 関東学院大学 総合研究推進機構 教授	液状化と管路の被害
中部	11月7日	長野県 ホテル国際21 長野県長野市県町576	丸山 喜久 様 千葉大学 都市基盤工学教育研究領域 准教授	近年の地震時におけるライフライン施設の機能支障
			宮崎 正信 様 前 厚生労働省 水道課長	水道施設の再構築と安定的な水道経営を目指して
	11月16日	静岡県 静岡市民文化会館 C展示室 静岡市葵区駿府町2番90号	飛田 哲男 様 関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 准教授	「ダイレイタンス」、「拘束圧依存」、「有効応力」と液状化
			石飛 博之 様 元 厚生労働省 水道課長	大災害の教訓と水道法改正の狙い
関西	12月1日	茨城県 茨城県市町村会館 講堂 茨城県水戸市笠原町978-26	内宮 靖隆 様 八戸圏域水道企業団 工務課 課長	強靱な水道施設に向けた管路耐震化
			松井 佳彦 様 北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部 教授	水道水質基準と環境リスク管理
	10月11日 (水)	金沢市 金沢勤労者プラザ 石川県金沢市北安江3-2-20	平山 修久 様 名古屋大学減災連携研究センター 准教授	災害レジリエントな水道システムを考える
関西・中国四国共催	11月15日 (水)	名古屋市 名古屋国際センター 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号	山口 岳夫 様 水道技術経営パートナーズ株式会社 代表取締役	水道における官民連携を効果的に活用するために
	8月23日	大阪市 建設交流館 グリーンホール(8階) 大阪市西区立売堀二丁目1番2号	山口 岳夫 様 水道技術経営パートナーズ株式会社 代表取締役	水道における官民連携を効果的に活用するために
			三浦 房紀 様 山口大学 特命教授 副学長	大規模災害に備える～南海トラフ巨大地震を中心に～
中国四国	11月8日 (水)	京都市 メルパルク京都 京極(5階) 京都府京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13	若松 加寿江 様 関東学院大学 理工学部土木学系 教授	管路の地震被害と土地条件
	12月11日 (月)	和歌山市 和歌山県民文化会館 特設会議室(3階) 和歌山市小松原通り一丁目1番地 和歌山県庁正門前	参事兼企画課長 篠木 達哉様、総務課庶務係長 峯岸 潤様 群馬県水道企業団	群馬県水道企業団の広域化と官民連携事業
	8月30日	徳島市 ホテルクレメント徳島 金剛 東(3階) 徳島市寺島本町西1丁目61番地	宮島 昌克 様 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授	熊本地震と九州北部豪雨における水道施設、管路被害とその対策
九州	7月20日	松江市 くにびきメッセ (島根県立産業交流会館) 島根県松江市学園南1丁目2-1	宮崎 正信 様 前 厚生労働省 水道課長	水道施設の再構築と安定的な水道経営を目指して
	11月9日 (木)	広島市 合人社ウエンディひと・まちプラザ (まちづくり市民交流プラザ) 広島市中区袋町6番36号	熊谷 和哉 様 独立行政法人 水資源機構 経営企画部 次長	事業環境の変化と水道事業
	10月11日 (水)	福岡市 天神クリスタルビル 福岡市中央区天神4丁目6-7	平山 修久 様 名古屋大学 減災連携研究センター 准教授	南海トラフ地震被害想定から考える地域事業継続
中国四国	11月9日 (木)	広島市 合人社ウエンディひと・まちプラザ (まちづくり市民交流プラザ) 広島市中区袋町6番36号	宮島 昌克 様 金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授	山陰地方の地震環境と断層横断管路への対策
	10月11日 (水)	福岡市 天神クリスタルビル 福岡市中央区天神4丁目6-7	菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	水道事業における広域化と経営の効率化
	10月19日 (木)	長崎市 長崎県勤労福祉会館 長崎市桜町3番15号	若松 加寿江 様 関東学院大学 理工学部 教授	管路の地震被害と土地条件
九州	11月21日 (火)	沖縄県 沖縄県男女共同参画センター 沖縄県那覇市西3丁目11-1	菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	水道事業における広域化と経営の効率化
	10月11日 (水)	福岡市 天神クリスタルビル 福岡市中央区天神4丁目6-7	杉谷 雄二 様 松江市上下水道局 業務部 経営企画課長	松江市水道事業における経営戦略の取組み
	10月19日 (木)	長崎市 長崎県勤労福祉会館 長崎市桜町3番15号	小泉 明 様 首都大学東京 都市環境学部 特任教授	最近における水道の現状と管路システムに関する技術の動向
中国四国	11月9日 (木)	広島市 合人社ウエンディひと・まちプラザ (まちづくり市民交流プラザ) 広島市中区袋町6番36号	杉谷 雄二 様 松江市上下水道局 業務部 経営企画課長	松江市水道事業における経営戦略の取組み
	10月11日 (水)	福岡市 天神クリスタルビル 福岡市中央区天神4丁目6-7	齋藤 泰子 様 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 准教授	巨大地震に備えて水道事業ができること
	10月19日 (木)	長崎市 長崎県勤労福祉会館 長崎市桜町3番15号	杉谷 雄二 様 松江市上下水道局 業務部 経営企画課長	松江市水道事業における経営戦略の取組み
九州	11月21日 (火)	沖縄県 沖縄県男女共同参画センター 沖縄県那覇市西3丁目11-1	齋藤 泰子 様 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 准教授	巨大地震に備えて水道事業ができること