

平成29年度 ダクタイト鉄管協会セミナー 一覧表

支部	日にち	開催場所	講師	テーマ
北海道	9月19日 (火)	札幌市 札幌市中央区北1条西13丁目	平山 修久 様 名古屋大学減災連携研究センター 准教授 菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	管路更新と災害レジリエントな水道 水道事業の基盤強化と広域化の効果
	11月14日 (火)	釧路市 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 菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	水道法改正と持続的な水道事業経営 水道事業の基盤強化と広域化の効果
東北	終了しました。	仙台市青葉区本町2-12-7 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 山路 聡 様 盛岡市上下水道局水道建設課 課長補佐	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 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 (火)	盛岡市 盛岡市大通3-3-18	宮島 昌克 様 金沢大学 理工学研究域環境デザイン学系 教授 内宮 靖隆 様 八戸圏域水道企業団 工務課 課長	岩手県の地震環境と断層横断管路への対策 強靱な水道施設に向けた管路耐震化
関東	8月23日	埼玉県 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 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	断層近傍の地震動とライフラインの挙動 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 多摩兼正画課長 橋本 運成様、秘書課庶務係長 藤原 潤 様 群馬東部水道企業団	水道システムとエネルギー 群馬東部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 田口 恒夫 様 日本水道協会 技術課 技術専門監	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- 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 新潟市中央区万代島6番1号	伊藤 禎彦 様 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 教授 熊谷 和哉 様 独立行政法人 水資源機構 経営企画部 次長	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 事業環境の変化と水道事業
	10月18日	千葉県 千葉市中央区市場町11-2	吉田 望 様 関東学院大学 総合研究推進機構 教授 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	液状化と管路の被害 秩父地域における水道広域化の取組について
	11月7日	長野県 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
			調整中	調整中
	11月16日	静岡県 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 石飛 博之 様 環境省大気・水環境局総務課 環境大気汚染情報分析官	「ダイレイタンス」、「拘束圧依存」、「有効応力」と液状化 大災害の教訓と水道法改正の狙い
	12月1日	茨城県	調整中	調整中
			調整中	調整中
中部	10月11日 (水)	金沢市 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 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	災害レジリエントな水道システムを考える 水道における官民連携を効果的に活用するために
	11月15日 (水)	名古屋市 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 三浦 房紀 様 山口大学 特命教授 副学長	水道における官民連携を効果的に活用するために 大規模災害に備える～南海トラフ巨大地震を中心に～
関西	8月23日 (水)	大阪市 大阪市西区立売堀二丁目1番2号	若松 加寿江 様 関東学院大学 理工学部土木学系 教授 多摩兼正画課長 橋本 運成様、秘書課庶務係長 藤原 潤 様 群馬東部水道企業団	管路の地震被害と土地条件 群馬東部水道企業団の広域化と官民連携事業
	11月8日 (水)	京都市 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	宮島 昌克 様 金沢大学 理工学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
	12月11日 (月)	和歌山市 和歌山市小松原通り一丁目1番地 和歌山県庁正門前	能島 暢呂 様 岐阜大学 工学部 社会基盤工学科 教授 厚生労働省	(仮)近年のライフラインの地震災害に学ぶ (仮)今後の水道事業のあり方
関西・中国四国共催	8月30日 (水)	徳島市 徳島市寺島本町西1丁目61番地	熊谷 和哉 様 独立行政法人 水資源機構 経営企画部 次長 平山 修久 様 名古屋大学 減災連携研究センター 准教授	事業環境の変化と水道事業 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	終了しました。	島根県松江市学園南1丁目2-1 くにびきメッセ(島根県立産業交流会館)	宮島 昌克 様 金沢大学 理工学研究域環境デザイン学系 教授 菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	山陰地方の地震環境と断層横断管路への対策 水道事業における広域化と経営の効率化
	11月9日 (木)	広島市 広島市中区袋町6番36号	若松 加寿江 様 関東学院大学 理工学部 教授 菊池 明敏 様 岩手中部水道企業団 局長	管路の地震被害と土地条件 水道事業における広域化と経営の効率化
九州	10月11日 (水)	福岡市 福岡市中央区天神4丁目6-7	渡部 厚志 様 松江市ガス局 局長(前松江市上下水道事業管理者) 小泉 明 様 首都大学東京 都市環境学部 特任教授	松江市水道事業における経営戦略の取組み 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
	10月19日 (木)	長崎市 長崎市桜町3番15号	渡部 厚志 様 松江市ガス局 局長(前松江市上下水道事業管理者) 鎌田 泰子 様 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 准教授	松江市水道事業における経営戦略の取組み 巨大地震に備えて水道事業ができること
	11月21日 (火)	沖縄市 沖縄県那覇市西3丁目11-1	渡部 厚志 様 松江市ガス局 局長(前松江市上下水道事業管理者) 鎌田 泰子 様 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 准教授	松江市水道事業における経営戦略の取組み 巨大地震に備えて水道事業ができること