

2019年度 ダクタイル鉄管協会セミナー一覧表《全15会場》

支部	開催時期	開催場所		講師	テーマ
		都市名	会場名		
北海道	8月28日 (水)	札幌市	札幌市教育文化会館	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授 <b>宮島 昌克様</b>	上水道の自然災害に対するレジリエンスを考える
			札幌市中央区北1条西13丁目	盛岡市上下水道局水道建設課 課長 <b>山路 聡様</b>	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～
東北	7月23日 (火)	仙台市	ハール仙台『蔵王』	東京都市大学 工学部都市工学科 教授 <b>長岡 裕様</b>	これからの水道技術のあり方・浄水場～管路システムをトータルにとらえることの重要性
			仙台市青葉区本町2丁目12-7	香川県広域水道企業団代表監査委員 (前 高松市上下水道事業管理者) <b>石垣 佳邦様</b>	香川県の水道広域化・計画と現状、課題、展望
関東	7月10日 (水)	さいたま市	コルソホール	盛岡市上下水道局水道建設課 課長 <b>山路 聡様</b>	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～
			さいたま市浦和区高砂1-12-1 コルソ7階	関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 准教授 <b>飛田 哲男様</b>	液状化による管路被害と被災メカニズム
	8月29日 (木)	新潟市	朱鷺メッセ	北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門 教授 <b>松井 佳彦様</b>	水道水質基準と環境リスク管理
			新潟市中央区万代島6-1	千葉大学大学院工学研究院都市環境システムコース 教授 <b>丸山 喜久様</b>	近年の地震時におけるライフライン施設の機能支障
	9月26日 (木)	静岡市	静岡市産学交流センター	熊本市上下水道局 維持管理部管路維持課長 <b>藤本 仁様</b>	熊本地震の経験を活かした災害対策の取り組みについて
			静岡市葵区御幸町3-21 ペガサート7階	首都大学東京 都市環境学部 特任教授 水道システム研究センター センター長 工学博士 <b>小泉 明様</b>	最近における水道の現状と管路システムに関する研究動向
	10月8日 (火)	長野市	長野県自治会館	新潟市水道局 総務部参事兼広報・人材育成室長 (前技術部長) <b>谷 浩様</b>	管路統計から見えてきたこと
長野市大字西長野字加茂北143-8			首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境学科 准教授 <b>荒井 康裕様</b>	水道管路システムの維持管理とIoTやAI技術の活用	
11月12日 (火)	前橋市	群馬県青少年会館	管路更新を促進する工事イノベーション研究会 事務局 <b>林 光夫</b>	管路更新を促進するための取り組みについて —管路更新を促進する工事イノベーション研究会の概要—	
		群馬県前橋市荒牧町2-12	管路更新を促進する工事イノベーション研究会委員 十和田市上下水道部水道課 <b>成田 昭仁様、坂上 孝司様</b>	青森県十和田市における概算数量発注方式の導入について —管路更新を促進する工事イノベーション研究会モデル事業報告—	
11月28日 (木)	千葉市	千葉市生涯学習センター	京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻 教授 <b>清野 純史様</b>	地震とライフライン被害	
		千葉市中央区弁天3-7-7	札幌市水道局給水部給水部長(水道技術管理者) <b>阪 庄司 様</b>	北海道胆振東部地震を主とする複合災害と対応	
10月24日 (木)	愛知県	名古屋国際センター	名古屋大学減災連携研究センター 准教授 <b>平山 修久様</b>	令和時代における水道事業のレジリエント	
		名古屋市中村区那古野1-47-1	公益社団法人日本水道協会 工務部技術課 担当課長 <b>翠川 和幸様</b>	水道における事故事例と対策について	
8月28日 (水)	大阪市	建設交流館	首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境学科 准教授 <b>荒井 康裕様</b>	水道管路システムの維持管理とIoTやAI技術の活用	
		大阪市西区立売堀2-1-2	公益財団法人給水工事技術振興財団 専務理事 (元厚生労働省 水道課長) <b>石飛 博之様</b>	改正水道法の適切な施行に向けて	
10月29日 (火)	姫路市	姫路キャスパホール	筑波大学 システム情報系構造エネルギー工学科 准教授 <b>庄司 学様</b>	近年発生した地震災害における上水道施設被害の特徴と今後の 対策について	
		姫路市西駅前町88	広島市水道局 技術部 維持担当部長 <b>田村 慎吾様</b>	平成30年7月西日本豪雨災害の応急活動経緯と今後の維持管理 業務における災害対策	
11月26日 (火)	高松市	サンポートホール高松 (第2小ホール)	京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 教授 <b>伊藤 禎彦様</b>	人口減少下における水道システムを考える ～浄水処理施設から水道料金問題まで～	
		高松市サンポート2-1	八戸圏域水道企業団 工務課 課長 <b>内宮 靖隆 様</b>	強靱な水道施設に向けた管路耐震化	
10月15日 (火)	広島市	合人社ウエディひと・まちプラザ	管路更新を促進する工事イノベーション研究会 事務局 <b>林 光夫</b>	管路更新を促進するための取り組みについて —管路更新を促進する工事イノベーション研究会の概要—	
		広島市中区袋町6-36	管路更新を促進する工事イノベーション研究会委員 小松島市水道部水道課 主幹 <b>林 英樹様</b>	徳島県小松島市における概算数量発注方式の導入について —管路更新を促進する工事イノベーション研究会モデル事業報告—	
9月26日 (木)	福岡市	都久志会館	東京大学 大学院工学系研究科都市工学専攻 教授 <b>滝沢 智様</b>	水道法改正と水道事業の経営基盤強化に向けた取り組み	
		福岡市中央区天神4-8-10	山口大学 特命教授 副学長 <b>三浦 房紀様</b>	大規模災害に備える ～最近の地震災害と豪雨災害から学ぶ～	
10月24日 (木)	那覇市	沖縄県男女共同参画センター【ている】	鳥取大学 大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授 <b>増田 貴則様</b>	市民の受け入れ意思と管路更新について	
		沖縄県那覇市西3-11-1	山口大学 特命教授 副学長 <b>三浦 房紀様</b>	大規模災害に備える ～最近の地震災害と豪雨災害から学ぶ～	
9月26日 (木)	那覇市	都久志会館	鳥取大学 大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授 <b>増田 貴則様</b>	市民の受け入れ意思と管路更新について	
		都久志会館	鳥取大学 大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授 <b>増田 貴則様</b>	市民の受け入れ意思と管路更新について	