

平成30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	9月13日(木)	札幌市	札幌市教育文化会館	丸山 喜久 様 千葉大学大学院工学研究融合理工学部都市環境システムコース 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
	中止		札幌市中央区北1条西13丁目	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～
東北	8月2日(木)	仙台市	メルパルク仙台「テラ」	宮島 昌克 様 金沢大学理工学研究地域地球社会基盤学系 教授	上下水道の自然災害に対するレジリエンスを考える
	終了		仙台市宮城野区榴岡5-6-51	平野 耕一郎 様 盛岡市上下水道局上下水道事業担当特別参与	持続可能な水道づくり～盛岡市水道事業の取り組み
関東	7月24日(火)	さいたま市	埼玉県民健康センター	篠木 達哉 様 群馬東部水道企業団 参事兼企画課長	群馬東部水道企業団の広域化と官民連携
	終了		さいたま市浦和区仲町3-5-1	松井 佳彦 様 北海道大学大学院工学研究環境創生工学部門 教授	水道水質基準と環境リスク管理
	8月30日(木)	長野市	JA長野県ビル 12階 12A会議室	田口 恒夫 様 日本水道協会 工務部 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～
	終了		長野市大字南長野北石堂町1177-3	小泉 明 様 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	水道の現状と管路システムに関する最近の動向
	9月10日(月)	新潟市	朱鷺メッセ	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		新潟市中央区万代島6-1	石飛 博之 様 給水工事技術振興財団 専務理事(元厚生労働省 水道課長)	水道法改正の狙いと給水工事財団の事業展開
	10月2日(火)	宇都宮市	栃木県総合文化センター	飯田 泰子 様 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 准教授	巨大地震に備えて水道事業ができること
11月9日(金)	栃木県宇都宮市本町1-8		宮崎 正信 様 日本水道工業団体連合会 専務理事(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	
	小田原市	酒匂川防災ステーション	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～	
	小田原市寿町五丁目22-32	庄司 学 様 筑波大学 システム情報系構造エネルギー工学科 准教授	近年発生した地震災害における上・下水道施設の被害について		
11月29日(木)	千葉市	千葉市生涯学習センター	内宮 靖彦 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	
11月8日(木)		千葉市中央区弁天3-7-7	三浦 房記 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、首都直下地震を中心に～	
	中部	11月8日(木)	名古屋市中村区郡古野1-47-1	名古屋国際センター	能島 暢呂 様 岐阜大学 工学部社会基盤工学科 教授
中出 賢一 様 多気町上下水道課 課長				持続可能な水道事業の実現に向けて ～“ええまち”多気の取り組み～	
高橋 裕介 様 日本水道協会工務部技術課 調査監				改正水道法の概要等について	
関西	8月27日(月)	大阪市	建設交流館	清野 純史 様 京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻 教授	「地震とライフライン被害」
	終了		大阪市西区立売堀2-1-2	石垣 佳邦 様 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)	「香川県の水道広域化 ～高松市の選択～」
関西・中国四国共催	11月2日(金)	大津市	大津市民会館	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	「液状化による管路被害と被災メカニズム」
	11月14日(水)		大津市島の関14-1	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	「水道事業の経営基盤強化にむけた取り組み」
中国四国		8月30日(木)	広島市	合人社ウェンディひとまちプラザ	増田 貴則 様 鳥取大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授
	終了	広島市中区袋町6番36号		阪口 博 様 大阪府豊中市上下水道局 上下水道事業管理者	「水道事業にまつわる課題あれこれ」
九州	9月27日(木)	福岡市	天神クリスタルビル	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」
	11月12日(月)		福岡市中央区天神4丁目6-7	伊藤 植彦 様 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 教授	「小規模化が進む水道システムの再構築に関する考え方と課題」
		那覇市	沖縄県青年会館 那覇市久米2丁目15番23号	平山 修久 様 名古屋大学防災連携研究センター 准教授	「目標管理型での管路更新と水道事業者の組織・人のレジリエント」
				熊谷 和哉 様 前 水資源機構経営企画部 次長	「人口構造の変化:水資源開発と用水供給事業」