

上下水道研修(上水道編)

令和6年8月22日(木)～23日(金)

1 日 目		
9:30 } オリエンテーション 9:40 (10分)		
9:40 } 上水道行政について 10:50 (70分)	<ul style="list-style-type: none"> 水道法について 水道施設整備における補助事業等について 水道施設の耐震化について 水質管理、水道施設管理について 専用水道、簡易専用水道について 	福岡県県土整備部水資源対策課 水道整備室
11:00 } 河川管理について 11:30 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> 河川法について 河川占用について 水利権について 	福岡県県土整備部河川管理課
11:30 } 県管理ダム(多目的ダム)について 12:00 (30分)	<ul style="list-style-type: none"> 県管理ダムの紹介 洪水調節、緊急放流について 事前放流について 	福岡県県土整備部河川管理課
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 上水道事業について 14:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> 水道の現況(全国・福岡県) 水道施設の概要 	(一社)建設コンサルタンツ協会
14:10 } 水道管路の設計 17:00 (170分)	<ul style="list-style-type: none"> 水道基本計画 導水管の設計 送水管の設計 配水管の設計 水管橋の設計 推進工法などの特殊工法の設計 	(一社)建設コンサルタンツ協会
2 日 目		
10:00 } 上水道管に関する最近の話題 12:00 (120分)	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計 管路の腐食防止 アセットマネジメント 	(一社)建設コンサルタンツ協会
12:00 } 昼 食 13:00		
13:00 } 維持管理における ICT 14:00 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> 新技術を活用した水道事業における維持管理 	福岡市水道局
14:10 } ドローンを使用した 水管橋の点検について 15:10 (60分)	<ul style="list-style-type: none"> 空中ドローンによる水管橋の点検 空中ドローンの点検実演 水上ドローンによる水中部・狭隘部点検の紹介 	NTT 西日本
15:10 } オリエンテーション 15:15 (05分)		

※時間割(内容)が若干変更となる場合があります。