

第691回建設技術講習会（上水道行政の課題・下水道行政の課題）概要

～上水道行政及び下水道行政施策の最新情報と重要施策の具体の取り組みについて学ぶ～

会場 …… (合同／(2日目)下水道) 栃木県総合文化センター (サブホール)
 【(2日目)上水道】 ” (特別会議室)
 〒320-8530 栃木県宇都宮市本町1-8 TEL028-643-1000(代)

(1日目)	開場11:40	令和5年1月25日 (水) 【聴講 (合同)】 1Fサブホール	(敬称略)
12:40 }	あいさつ	栃木県知事 宇都宮市長 (一社)全日本建設技術協会 常務理事	福田 富一
13:00			佐藤 栄一 秋山 栄一
13:00 }	水環境改善に向けた取り組み	国立研究開発法人土木研究所流域水環境研究 グループ水質チーム 上席研究員	山下 洋正
14:00			
14:10 }	上水道における管路更新を促進するための取り組み～「管路更新を促進する工事イノベーション研究会」を通じた小規模簡易DBの実施事例～	一般社団法人 日本ダクタイル鉄管協会 管路更新を促進する工事イノベーション研究会	飯出 淳
15:10			
15:20 }	【地域事業の紹介①】 栃木県流域下水道における再生可能エネルギー事業の取り組み	栃木県県土整備部都市整備課下水道室下水道整備チーム 係長	荒川 貴光
15:40			
15:40 }	【地域事業の紹介②】 宇都宮駅東口地区整備事業	宇都宮市都市整備部市街地整備課駅東口整備グループ 主任技師	小西 拓哉
16:00			
16:00 }	【地域事業の紹介③】 大行寺地区大規模雨水処理施設整備事業について	小山市上下水道施設課計画係 主任	根本 尚史
16:20			

―「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」＜希望者のみ＞ 17:30～19:00 (予定) (調整中)―

(2日目)	開場 9:00	1月26日 (木) 【聴講 (上水道部門)】 3F特別会議室	(敬称略)
9:40 }	最近の水道行政の動向について	厚生労働省医薬・生活衛生局水道課課長補佐	田中 甫幸
10:40			
10:50 }	水道水質管理の最近の動向について	厚生労働省医薬・生活衛生局水道課水道水質管理室 室長補佐	上島 功裕
11:50			
13:00 }	水道事業における危機管理対策について ～災害多発時代の処方箋～	(公社)日本水道協会工務部技術課技術専門監	橋場 毅之
14:00			
14:10 }	香川県における水道広域化	香川県広域水道企業団 事務局次長	天雲 勝久
15:10			
15:20 }	宮城県上工下水一体官民連携運営事業 (みやぎ型管理運営方式) について	宮城県企業局水道経営課水道経営管理専門監	臼井 徹
16:20			
16:20 }	閉会のあいさつ	栃木県県土整備部次長	林 真

(2日目)	開場 9:00	1月26日 (木) 【聴講 (下水道部門)】 1Fサブホール	(敬称略)
9:40 }	下水道行政の最近の動向について	国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道事業調整官	堂 菌 洋 昭
10:40			
10:50 }	気候変動の影響を踏まえた都市浸水対策について	国土交通省水管理・国土保全局下水道部流域管理官付流域下水道計画調整官	西 修
11:50			
13:00 }	地方公共団体の下水道事業への支援 ～日本下水道事業団 (J S) の取り組みについて～	日本下水道事業団事業統括部計画課長	新井 智明
14:00			
14:10 }	下水道総合浸水対策事業 (低地区総合浸水対策緊急事業) について	鹿児島市水道局下水道部雨水整備室長	大庭 義文
15:10			
15:20 }	県・市町村協働で進める秋田県の広域化・共同化 ～持続的な生活排水処理事業運営に向けて～	秋田県建設部下水道マネジメント推進課政策監	高橋 知道
16:20			
16:20 }	閉会のあいさつ	宇都宮市上下水道局技術担当次長	鈴木 智

(3日目)	集合 7:40～	1月27日 (金) 【現場研修】	(敬称略)
-------	----------	------------------	-------

J R宇都宮駅東口 (8:00) 出発
 → 宇都宮駅東口地区整備事業 [宇都宮市] → L R T整備工事 [宇都宮市] → 栃木県下水道資源化工場 [栃木県]
 → 昼食 (小山市内) → 大行寺地区大規模雨水処理施設整備事業 [小山市]
 → J R宇都宮駅 (15:30) 着後解散

※解散時刻は道路混雑等の交通事情により多少超過する場合がありますので予めご了承ください。
 ※講習会日程・現場研修は都合により、講師・講義内容・現場研修コースなどに変更が生じる場合があります。

全建CPD (継続教育) 制度・CPDS (予定) 認定プログラム 【聴講/現場】全建：8単位/3単位、
 CPDS上水道部門8ユニット/下水道部門9ユニット/ 現場研修：3ユニット