

第486回建設技術講習会(上水道行政の課題・下水道行政の課題)日程

上下水道行政に係わる課題として、水質管理、環境ホルモン等の情報を得るほか、上水道については、水源の確保、浄水処理技術、水道施設の維持管理・運営等に関する最新の情報、下水道については、下水の高度処理・再利用、下水汚泥の処理、都市型水害対策、施設の維持管理・運営等に関する最新技術の状況と情報を得る

聴講.....平成16年6月9日(水)、10日(木)
 現場研修.....平成16年6月11日(金)
 会場.....【合同・下水道】JAビル 10階(講堂)
 【上水道】JAビル 9階(第7会議室)
 〒730-0051 広島市中区大手町4-7-3
 TEL 082-246-7111

1日目 6月9日(水)【合同】講堂

10:10	あいさつ	広島県知事	藤田 雄山		
10:30	"	広島市長	秋 葉 忠 利		
10:30	環境ホルモンと水質管理	京都大学大学院工学研究科付属 環境質制御研究センター 教授	田 中 宏 明		
12:00					
13:00	下水道事業の現状と課題	国土交通省都市・地域整備局下水道部 下水道企画課 課長補佐	松 原 誠		
14:30					
14:40	【特別講演】 お酒と名水と食文化	広島国際学院大学工学部 教授 工学博士	佐々木 健		
15:40					
15:50	【地域における技術苦労話】 安芸灘6号海底管布設工事	広島県企業局水道整備室 室 長	原 君 治		
16:20					
16:20	【現場研修事業の紹介】 広島市公共下水道 新千田ポンプ場について	広島市下水道局建設部調整課 課 長	吉 田 精		
16:40				広島高速道路公社調査部 部 長	石 井 一 生
17:00					

2日目 6月10日(木)【下水道】講堂

9:50	下水道管路施設の維持管理	(社)日本下水道管路管理業協会 技術顧問 工学博士	鎌 田 修
10:50			
11:00	下水汚泥の有効利用と 情報ネットワーク	日本下水道事業団技術開発部 総括主任研究員	島 田 正 夫
12:00			
13:00	下水処理場の維持管理	日本下水道事業団技術監理部 管理支援課長	金 子 均
14:00			
14:10	「雨水対策」 ～都市型水害対策～	横浜市下水道局総務部事業計画課 事業計画係長	中 村 孝 一
15:10			
15:10	閉会のあいさつ	広島県建設技術協会長	檜 垣 忠 良

地域の独自調査

2日目 6月10日(木)【上水道】第7会議室

9:50	日本の水資源の現状と課題	国土交通省土地・水資源局水資源部 水資源計画課 課長補佐	徳 永 良 雄
10:50			
11:00	浄水処理技術 ～高度浄水処理と調査研究～	東京都水道局東村山浄水管理事務所 技術課長	原 園 一 矢
12:00			
13:00	水道施設のリニューアル	東京都水道局西部建設事務所 工事第二課長	野 上 睦 雄
14:00			
14:10	今後の水道水質管理行政の課題と方向	麻布大学環境保健学部環境政策学科長 教授(元厚生省水道水質管理室長)	早 川 哲 夫
15:10			
15:10	閉会のあいさつ	広島市建設技術協会長	池 上 義 信

地域の独自調査

【現場研修】 3日目 6月11日(金)

平和記念公園駐車場(8:30)出発 → 広島市公共下水道・新千田ポンプ場(下車見学)
国道2号
 → 太田川流域下水道・東部浄化センター(車窓) → 広島高速3号線・供用部及び施工現場(車窓)
国道487号
 → 宇品港～〔船で移動〕～厳島港 → 宮島町公共下水道・水質管理センター(下車見学)
 → 昼食(12:00～13:00 厳島) → 厳島港～〔船で移動〕～宮島港
国道2号
 → 6.29災害現場(吉野川、堂ヶ原川支川他)(車窓)
国道2号
 → 魚切ダム及び広島西部地域水道・白ヶ瀬浄水場(下車見学) → 広島高速4号線(車中)
 → JR広島駅(15:30) → 広島高速1号線・供用部及び施工現場(車中)
山陽自動車道
 → 広島空港(16:30)着後解散

上記講習会日程は都合により、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。