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勢と情報を得る

> 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) 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

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	Щ
10:30	<i>II</i>	広島市長	秋	葉	忠	利
10:30	- 一	京都大学大学院工学研究科付属	ш	_	÷-	no
≀ 12 : 00	環境ホルモンと水質管理	環境質制御研究センター 教授	田	中	宏	明
13:00		国土交通省都市•地域整備局下水道部		_		1 h
≀ 14:30	下水道事業の現状と課題	下水道企画課 課長補佐	松	原		誠
14:40	【特別講演】	広島国際学院大学工学部				
≀ 15:40	お酒と名水と食文化	教授 工学博士	佐々	木		健
15:50		广 自用个类目业道数供完				
}	【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	【現場研修事業の紹介】	<u> </u>				
16:20	広島市公共下水道	広島市下水道局建設部調整課	吉	Ш		精
≀ 16:40	広島市公共下水道 新千田ポンプ場について	課長				
1	広島高速道路について	広島高速道路公社調査部 部 長	石	井	_	生
17:00		•	•			
0 : 50	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	鎌	田		修
10:50		技術顧問 工学博士	241			112
11:00	下水汚泥の有効利用と	日本下水道事業団技術開発部	島	Ш	正	夫
12:00	情報ネットワーク	総括主任研究員	▭	щ	ш	~
13:00	エル加田坦の始ま祭田	日本下水道事業団技術監理部	_	7		1/2
≀ 14:00	下水処理場の維持管理	管理支援課長	金	子		均
14:10	「雨水対策」	横浜市下水道局総務部事業計画課				
≀ 15 : 10	~都市型水害対策~	事業計画係長	中	村	孝	_
15:10	明合のおいさつ	広島県建設技術協会長	掵	+=	忠	ė.
	閉会のあいさつ	丛岛宗建议投削励云 技	檜	垣	心	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	徳	永	良	雄
10:50		水資源計画課 課長補佐	1/6/	'''	L.K.	ин
11:00	净水処理技術	東京都水道局東村山浄水管理事務所	原	莀	_	矢
12:00	~高度浄水処理と調査研究~	技術課長	冰	囨	_	ス
13:00	- 小学体句のローニー マリ	東京都水道局西部建設事務所	m2	L	n.+	+#
14:00	水道施設のリニューアル	工事第二課長	虰	上	睦	仫住
14:10		—————————————————————————————————————	_			
15 : 10	今後の水道水質管理行政の課題と方向	教授(元厚生省水道水質管理室長)	早	Ш	哲	夫
15:10	明合のまいさつ		池	L-	≠	<i>1</i> ≐
	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・新千田ポンブ場(下車見学)
- 面道 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)
- 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、堂ケ原川支川他)(車窓)
- → 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。