

平成 19 年 5 月 10 日

会員各位

(社) 全国上下水道コンサルタント協会
会 長 清 水 慧

第 17 回技術研究発表会の開催について
(ご案内)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、技術報告集（第 21 号）の発表会を、別紙要領により第 17 回技術研究発表会として開催致します。

この発表会での会員の方々による日頃の成果の発表をつうじて、会員の技術向上を図るとともに、会員相互の理解及び親睦が大いに深まるものと期待しておりますので、多数ご参加頂きますようご案内申し上げます。

会場は宇宙飛行士「毛利衛」氏が館長を勤める、世界最先端のサイエンスミュージアム「日本科学未来館」となります。

なお、研究発表会の参加者には、水コン協継続教育（CPD）プログラムの認定書が発行されます。

敬 具

第 17 回技術研究発表会実施要領

- I. 主 催 (社) 全国上下水道コンサルタント協会
- II. 日 時 平成 19 年 6 月 13 日 (水)、14 日 (木) の 2 日間
【1 日目】 6 月 13 日 (水) 10:30~19:00
発表 (10 編)、特別講演、懇親会
◇特別講演 演 題『今後の下水道事業のあり方』
講 師 国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川工
事事務所長 (MGK 委員会前幹事)
津森 ジュン氏
【2 日目】 6 月 14 日 (木) 10:30~16:00
発表 (10 編)、優秀賞表彰
- III. 会 場 発表会場：日本科学未来館「みらい CAN ホール」(7F)
懇親会場：日本科学未来館「会議室 3」(7F)
〒105 東京都江東区青海 2-41 TEL03-3570-9151
UHL <http://www.miraikan.jst.go.jp/>
※参加を申し込まれた方には、テキストと一緒に案内図をお送り致します。
- IV. 発表論文 平成 19 年度技術報告集 (21 号) 掲載論文
・発表者 プログラム参照
- V. 参加予定者 180 名 定員超過の場合、申込み順で締め切らせて頂きます。
- VI. 参加申込 別紙申込書により、平成 19 年 6 月 8 日 (金) までに FAX
にて下記へお申し込み下さい。
(社) 全国上下水道コンサルタント協会
TEL 03-3403-0250 FAX 03-3403-0252
- VII. 参加費 ￥6,000- (1 名)
参加費にはテキスト代、2 日間の昼食代、懇親会費を含みます。
FAX で申込みを行い、電話で受け付けを確認してから下記口座
へお振り込み下さい。

三井住友銀行 赤坂支店 普通預金 No. 162712 (社) 全国上下水道コンサルタント協会

なお、不参加の場合、参加費はお返しできませんことご承知願います。

◇ 1 日 目 ◇

時間	題 目	所 属	氏 名	司 会	報告集 ページ
10:30 ～10:40	開会及び委員長挨拶		石川 高輝	松本丈朗	
10:40 ～10:50	会 長 挨 拶		清水 慧	松本丈朗	
①10:50 ～11:10	活性汚泥モデルを用いた省エネルギー運転に関する検討	㈱日水コン 大阪支所	高山 史哲	松本丈朗	59
②11:10 ～11:30	構造基準に準拠した計画放流水質の設定についてー設計事例ー	オリジナル設計 ㈱ 関西支社	佐藤 梢	松本丈朗	66
③11:30 ～11:50	下水処理場における水処理施設能力の有効利用について	オリジナル設計 ㈱	伊藤 淳一	松本丈朗	50
11:50 ～13:10	昼 食				
④13:10 ～13:30	小規模表流水取水施設の調査及び計画について	㈱極東技工コン サルタント	島山 義生	鳥越敏文	1
⑤13:30 ～13:50	効率的な漏水防止対策計画の立案手法に関する一考察	日本上下水道設計㈱	町田 宜則	鳥越敏文	8
⑥13:50 ～14:10	A 町における合流式下水道改善計画の事例報告	日本上下水道設計㈱ 大阪支社	金 泰成	鳥越敏文	37
⑦14:10 ～14:30	合流式下水道改善計画における浸水対策用施設活用の基礎検討事例	日本水工設計㈱ 大阪支社	田邊 義隆	鳥越敏文	43
14:30 ～14:50	休 憩				
⑧14:50 ～15:10	公共用地を利用した雨水貯留施設の設計事例	㈱クリアス	佐々木吉宏	小高康生	84
⑨15:10 ～15:30	流出解析モデルを用いた雨天時浸入水対策とその効果の検証	日本理水設計㈱ 九州支店	鈴木 英之	小高康生	71
⑩15:30 ～15:50	雨水浸透施設導入における雨水流出抑制効果について	日本上下水道設計㈱ 大阪支社	森 一庸	小高康生	77
15:50 ～16:00	休 憩				
16:00 ～17:30	特別講演 「今後の下水道事業のあり方、地球温暖化/水環境/サービス/循環/グローバル化/経営/規制緩和等)」	国土交通省近畿 地方整備局琵琶 湖河川工事事務 所長 (MGK委員 会前幹事)	津森ジュン 氏	戎井章浩	
17:30 ～17:40	休 憩				
17:40 ～19:00	懇 親 会			戎井章浩	

◇ 2 日 目 ◇

時間	題 目	所 属	氏 名	司 会	報告集 ページ
①10:30 ～10:50	圧送管路の腐食劣化調査・診断 事例	(株)極東技工コン サルタント 中・四国支社	福本 裕之	遠藤義憲	89
②10:50 ～11:10	面的再構築（管路）整備計画の 策定について	(株)東京設計事務 所 東京支社	梅木 哲也	遠藤義憲	97
③11:10 ～11:30	改築更新を目的とした管きよの ドライ化検討について	日本水工設計(株) 東京本社	杉江 修	遠藤義憲	105
④11:30 ～11:50	小口径管における耐震計算省力 化の実務研究	(株)日水コン	福島 真一	遠藤義憲	112
11:50 ～13:10	昼 食				
⑤13:10 ～13:30	RC 配水池の耐震診断及び内面 防食の事例	(株)日水コン 名古屋支所	成井 宏行	千葉恭人	15
⑥13:30 ～13:50	水道施設土木構造物の耐震診断 に関する考察	国際水道コンサル タント(株)	榊 信昭	千葉恭人	22
⑦13:50 ～14:10	動的解析による既設管廊構造物 目地部における目開き量算出事 例	玉野総合コンサル タント(株) 建設技術部	源田 吉則	千葉恭人	119
14:10 ～14:30	休 憩				
⑧14:30 ～14:50	粉末活性炭による臭気（生ぐさ 臭）除去効果の評価	(株)東京設計事務 所	馬場 未央	秋山暢彦	30
⑨14:50 ～15:10	MAP 法製造コスト低減化に関 する調査事例	(株)東京設計事務 所 九州支社	中村 一樹	秋山暢彦	125
⑩15:10 ～15:30	下水汚泥炭化製品の有効利用促 進に関する研究	パシフィックコ ンサルタント(株)	中谷 達志	秋山暢彦	132
15:30 ～15:45	休 憩				
15:45 ～16:00	最優秀賞の表彰及び閉会		石川 高輝	秋山暢彦	

第 17 回技術研究発表会申込書

平成 19 年 月 日

(社) 全国上下水道コンサルタント協会
事務局宛

会 社 名	
電 話	
申込責任者	

第 17 回技術研究発表会に、下記の者を参加申込みします。

氏 名	所 属	備 考

以上 名

※参加者には事前にテキスト（技術報告集第 21 号）、質疑申込書及び会場案内
図をお送り致しますので、送付先の住所ならびに氏名（複数の場合は代表者）
を下記の欄にご記入下さい。

住 所		氏 名	
-----	--	-----	--