

日本工業用水協会第54回研究発表会プログラム

第1日 2月27日 (水)

☆予定につき変更する場合があります。

番号	時 間	発 表 題 名	所 属	氏 名
	10:00~10:20	開会挨拶	日本工業用水協会 編集委員長	小泉 明
		来賓挨拶	経済産業省地域経済産業グループ地域産業 基盤整備課工業用水道計画官	佐々木 忠則
		表彰 (日本工業用水協会論文賞、日刊工業新聞社賞)		
	10:20~11:00	論文賞受賞記念講演 「運営効率化に寄与するICT応用運転維持管理」	株式会社日立製作所	
		座 長	首都大学東京都市環境学部特任教授	小泉 明
101	11:00~11:20	立坑築造が出来ない場合のPIP (パイプ・イン・パイプ) 工法について - 新技術工法の紹介 -	日鉄住金パイプライン&エンジニアリング株式会社	○杉本 賢司 青柳 成彰
102	11:20~11:40	豊中正雀連絡管布設工事における推進機の停止及びその 後の対応について	大阪広域水道企業団 事業管理部 北部水道 事業所 整備課	西村 元伸 藤原 伸紀 山村 健一 ○田伏 匠太
	11:40~13:00	昼 の 休 憩		
	13:00~13:40	日刊工業新聞社賞受賞記念講演 「高耐久かつ災害にも強いダイヤフラム型排泥弁「F弁 /FVR型」の開発」	水 i n g エンジニアリング株式会社	
		座 長	水 i n g エンジニアリング株式会社 上水道 技術部 提案技術課長	須田 康司
103	13:40~14:00	山倉ダムでのフロート式メガソーラー設置による水質へ の影響調査	千葉県水道局 工業用水部 施設設備課	○幸森 宗介 強口 英行 今井 俊 神力 一夫 山田 直人 吉岡 裕太郎
104	14:00~14:20	淀川下流域に設置した油臭センサーの運用	大阪広域水道企業団 事業管理部 庭窪浄水 場	○山田 一貴 伊藤 慎也 池田 武広 中平 健二 田中 一成 竹田 泰治 保尊 とし子
105	14:20~14:40	ウォーターフットプリントによる工場の水使用評価	一般財団法人 造水促進センター 技術部	○杉本 和明 大熊 那夫紀
	14:40~14:55	休 憩		
		座 長	株式会社クボタ鉄管研究部第5グループ長	林 光夫
106	14:55~15:15	姫路利水事務所浸水対策について	兵庫県企業庁 姫路利水事務所 施設課	平井 昭雄 黒田 正行 加古 泰之 吉田 憲之 小西 孝博 木下 智章 ○前川 兼一郎
107	15:15~15:35	シールド内配管用新耐震型ダクタイト鉄管 (US形R方式) の研究	株式会社クボタ パイプシステム事業ユニッ ト 大阪技術グループ	○横溝 貴司
108	15:35~15:55	低コスト耐震型ダクタイト鉄管の開発	一般社団法人 日本ダクタイト鉄管協会	伊東 一也 ○光森 成生

第2日 2月28日 (木)

番号	時 間	発 表 題 名	所 属	氏 名
	10:00~10:40	日刊工業新聞社賞受賞記念講演 「伸縮可とう管用変位計測装置について」	日本ヴィクトリック株式会社	
		座 長	お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系教 授	大瀧 雅寛
201	10:40~11:00	大阪広域水道企業団・庭窪浄水場における運転管理業務 の外部委託	大阪広域水道企業団 庭窪浄水場 事業管理 室 浄水運用課	○穂満 範人 藤田 圭吾 斎藤 威夫 上田 英二
202	11:00~11:20	カワヒバリガイに関する調査	愛知県企業庁 水質試験所	○松井 健悟
203	11:20~11:40	海洋性アナモックス細菌の異なる塩分濃度下における脱 アンモニウム能の比較	小山高専 物質工学科 長岡高専 環境都市工学科 広島大学 大学院工学研究科 横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創 生部門	○田中 孝国 半田 佳幹 押木 守 金田一 智規 新田見 匡
	11:40~13:00	昼 の 休 憩		
		座 長	岡山県企業局発電総合管理事務所施設管理 課主任	村上 智允
204	13:00~13:20	配水ポンプ設備更新時における回転数制御を活用した既 存課題への対応及び電気使用量削減	大阪広域水道企業団	森 幸正 山本 剛 ○北口 和雅
205	13:20~13:40	流量計変換器に混入するノイズ対策の一例	川崎市上下水道局 水道部 水管理センター 水運用センター	○川端 和之 鳥海 譲二
206	13:40~14:00	強制排流器の電気防食効果について	愛知県企業庁 尾張水道事務所	○櫻井 雅大
	14:00~14:15	休 憩		
		座 長	日本工業用水協会編集委員	安武 重雄
207	14:15~14:35	阪神間における浅層地下水の保護事例について(その19) —地下工事による地下水の水位低下—	スミカワ研究所有限公司	○済川 晃 済川 綾 済川 健
208	14:35~14:55	阪神間における浅層地下水の保護事例について(その20)	スミカワ研究所有限公司	○済川 綾 済川 晃 済川 健