

# 日本工業用水協会第55回研究発表会プログラム

第1日 2月27日 (木)

☆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	松田 達哉
		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 「ドイツ連邦共和国における水道事業の調査」	千葉県企業局  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	鋼管路の更新診断について (診断から調査・補修まで)	日本水道鋼管協会	○富田 修 大槻 富有彦 中島 良和 田中 聡 高石 博信 川田 武広 深井 大
102	11:20~11:40	工業用水道 東寺尾送水幹線 更新事業の取組	横浜市水道局 工業用水課	○兼本 朝日 山田 一人 廣田 京介
	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 「不断水で設置可能な継手部補強金具による既設管の地震 対策」	大成機工株式会社  座長 株式会社クボタ パイプネットワーク技術部 第2グループ長	林 光夫
103	13:40~14:00	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 管路ソリューション部	伊東 一也 小丸 維斗 ○五十嵐 浩
104	14:00~14:20	露出配管用ダクタイト鉄管の開発	株式会社栗本鐵工所 日本ヴィクトリック株式会社	○後藤 大 藤田 弘司 森田 裕也 太田 慧 野田 裕司 船 功睦
105	14:20~14:40	豊中正雀連絡管 (2工区) の概要及び受水市との共同施工 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	山下 孝光 児玉 和大 ○須山 哲
	14:40~14:55	休 憩		
			座長 水 i n g エンジニアリング株式会社 上水技 術部提案技術課長	須田 康司
106	14:55~15:15	一津屋取水場~三島浄水場 導水管内面調査について	大阪広域水道企業団 事業管理部 庭窪浄水場 浄水管理室 三島・万博管理課	上野 秀樹 田中 等 ○福原 諒
107	15:15~15:35	海部広域調整池築造工事で活用した新技術について	愛知県企業庁 尾張水道事務所 建設課	○出口 卓哉
108	15:35~15:55	異なる温度環境下における海洋性Anammox細菌のアンモニウ ム分解能の評価	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 柴田 真輝 押木 守 金田一 智規 新田見 匡

第2日 2月28日 (金)

番号	時 間	発 表 題 名	所 属	氏 名
	10:00~10:40	論文賞受賞記念講演 「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」	日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会 社  座長 日本工業用水協会編集委員	安武 重雄
201	10:40~11:00	尾張工業用水道事業における計画洗管について ~計画の工夫と効果~	愛知県企業庁 水道部水道事業課	○杉浦 翼
202	11:00~11:20	佐倉浄水場付近における外来水生植物の駆除について	千葉県企業局 千葉工業用水道事務所	○下村 大志
203	11:20~11:40	イギリス・フランスにおける外来水生植物駆除の先進事例 について	千葉県企業局 千葉工業用水道事務所	○下村 大志
	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	受電電圧の変更を伴う特別高圧受変電設備の更新	兵庫県企業庁 東播磨利水事務所 施設課	○小林 輝 黒田 正行 木下 智章
205	13:20~13:40	阪神間における浅層地下水の保護事例について (その21) 一海岸付近における地下水と潮位の関係一	スミカワ研究所有限会社	○済川 晃 済川 綾 伊藤 諭美 福本 章子 済川 健
206	13:40~14:00	阪神間における浅層地下水の保護事例について (その22) 一地下工事による地下水への影響一	スミカワ研究所有限会社	○済川 綾 済川 晃 済川 健
	14:00~14:15	休 憩		
			座長 環境技術評価研究所代表	野々村 誠
207	14:15~14:35	ロイコ体試薬を用いたヨウ化物イオンの高感度定量	工学院大学	○成井 拓弥 釜谷 美則
208	14:35~14:55	ハイドロタルサイトを用いる陰イオンの吸着特性	工学院大学 東京学芸大学	○山田 雄介 山崎大悟 釜谷 美則 佐藤 公法
209	14:55~15:15	ミジンコの蛍光ビーズ摂取を用いた毒性評価	工学院大学	○山形 晃平 古川 雅捺 釜谷 美則