

日本工業用水協会第53回研究発表会プログラム

第1日 2月27日 (火)

☆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 「熊本地震における水道鋼管の被害分析ならびに今後の 減災に向けた提言」	日本水道鋼管協会	
		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	南八幡浄水場の更新・耐震化について	千葉県水道局 工業用水部 施設設備課	○平田 耕一
102	11:20~11:40	大庭浄水場の施設整備に伴う基本設計	大阪広域水道企業団 事業管理部 庭窪浄水場	志賀 真悟 枝松 憲司 ○中辻 昭仁
103	11:40~12:00	神戸市における工業用水個別施設計画 (ビジョン) に基 づく取組みについて	神戸市水道局 事業部業務課	安東 孝明 ○関戸 裕二 北村 哲平
	12:00~13:20	昼 の 休 憩		
		座長	千葉県水道局工業用水部施設設備課長	林 薫
104	13:20~13:40	長沢浄水場第2凝集沈でん池混和池耐震補強工法の考察	川崎市上下水道局 水道部施設整備課	○濱田 亮 坂本 昌一
105	13:40~14:00	自家発電設備におけるプレハブ式二重殻地下タンクの導 入効果	川崎市上下水道局 水道部施設整備課 水運用センター	○浅岡 健人 小宮 淳広 佐久間 浩一
106	14:00~14:20	長沢浄水場第2沈でん池汚泥かき寄せ機更新における工 法選定について	川崎市上下水道局 水道部施設整備課 水管理センター水道施設管理課	○岩崎 大輔 村田 洋幸
107	14:20~14:40	φ600人孔蓋の不断水による取替えについて	愛知県企業庁 尾張水道事務所	鷲見 豪一 ○河上 昌信
	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
108	14:55~15:15	鋼管によるシールド内配管工法の工期短縮施工事例	日本水道鋼管協会	○柏原 宜尚 長谷川 輝之 笠原 一朗 荒川 崇
109	15:15~15:35	PN形ダクタイル鉄管によるパイプインパイプ工法	株式会社クボタ	山下 彰 香川 崇哲 ○山下 裕介
110	15:35~15:55	「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 技術部開発課	池田 信太郎 野田 祐司 伊藤 良晋 ○船越 功睦 横田 裕太郎

第2日 2月28日 (水)

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 「DXR工法」	株式会社クボタ	
		座長	水ing株式会社 設計・技術統括 副統括	伊藤 博文
201	10:40~11:00	山倉ダムにおけるフロート式メガソーラー設置運営事業 について	千葉県水道局 工業用水部 施設設備課	○福島 孝行
202	11:00~11:20	平間配水所小水力発電設備の運転開始における課題と対 応	川崎市上下水道局	○早川 和範 平林 芳章
203	11:20~11:40	環境に配慮した送水ポンプ設備の機械設計 その2 ～騒音低減設計～	大阪広域水道企業団 南部水道事業所	○大野 鐘三 中尾 雅彦 朝尾 幸司 小林 満寿
204	11:40~12:00	河川水運搬事業における流量調整弁の課題について	栗本鐵工所	尾形 吉信 真本 英光 丸田 康平 ○畠 明宏
	12:00~13:20	昼 の 休 憩		
		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
205	13:20~13:40	用水処理プロセスにおける溶存有機物の分子量分画除去 特性の比較	水ing株式会社 研究開発センター 開発一課	○西村 究 島村 和彰 星 舞奈
206	13:40~14:00	新型浸漬型膜ろ過装置の開発とその適用性評価	水ing株式会社 上水技術部 計画技術課 水ing株式会社 研究開発センター 開発一課	○山本 崇史 貝谷 吉英
207	14:00~14:20	海洋性アナモックス細菌の集積培養装置の作製および異 なる塩分濃度下における脱窒能の比較	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 フー レイチア 押木 守 金田一 智規 新田見 匡
208	14:20~14:40	佐布里池環境保全のためのカワウ追い出し対策	愛知県企業庁 愛知用水水道事務所知多浄水場	○和泉 佑典
	14:40~14:55	休 憩		
		座長	株式会社K&A環境システム	安武 重雄
209	14:55~15:15	阪神間における浅層地下水の保護事例について(その17) — 地層の成因が及ぼす地下水への影響—	スミカワ研究所有限会社	○済川 晃 福本 章子 済川 綾 済川 健
210	15:15~15:35	阪神間における浅層地下水の保護事例について(その18) — 地下水保全の観点からの土留め工事のありかたについ て—	スミカワ研究所有限会社	○済川 綾 福本 章子 済川 晃 済川 健
211	15:35~15:55	小型蒸留装置DS-5000と多機能性FIA-300Mの製品紹介及び その応用例	株式会社 三菱ケミカルアナリティック 横浜国立大学	○大野 慎介 酒井 康成 長畑 孝典 林 則夫 中野 浩二 中村 栄子