

「お知らせ」

第 53 回下水道研究発表会 口頭発表セッション審査結果

平成 28 年 7 月 26 日から 28 日の 3 日間、名古屋市ウインクあいちで開催された「第 53 回下水道研究発表会」口頭発表セッションにおいて、発表担当座長並びに下水道研究発表会企画運営委員による審査の結果、口頭発表セッションの最優秀賞、優秀賞が決定しました。

最優秀賞については、11 月 1 日に日本下水道協会において表彰式を行い、本協会曾小川理事長の挨拶の後、下水道研究発表会企画運営委員会田中委員長(京都大学大学院工学研究科教授) から講評をいただき、賞状と記念品が授与されました。

なお、優秀賞については、賞状と記念品を送付し、表彰に代えさせていただきました。

【最優秀賞】

- 上枝 聡 池田市
全体最適を目指した革新的下水汚泥エネルギー転換システム実証研究(その3)
- 大月 孝将 岡山市
アンモニアセンサーを用いたオキシデーションディッチ法に係る送風量削減の取組み

【優秀賞】(50 音順)

- 岩谷 隆成 横浜市
効率的な運転を考慮した既存躯体の改築について
- 片山 泰人 荏原実業(株)
破砕を行った使用済み腐植質脱臭剤による硫化水素等の抑制効果について
- 唐 鎌 考寛 メタウォーター(株)
水処理系列における固形物収支の動的な予測を実現する物理モデルの研究
- 児玉 香織 早稲田大学大学院
数値予測による豪雨時の東京都森ヶ崎下水道処理区内の浸水危険度評価
- 佐藤 篤 東京都
多摩川の水環境を安定的に支える連絡管の活用と効果
- 佐藤 拓 北海道大学大学院工学院
都市下水の直接膜ろ過による有機物の回収
- 箱田 涼 横浜市
横浜市下水道 BCP における下水道管路の早期復旧に向けた取組
- 山田 隼也 (株) N J S
下水道使用料の現状分析とその考察
- 吉田あづさ 札幌市
反応タンク流入停止後の活性汚泥能力低下について



(左上段より)曾小川理事長、田中委員長、目黒技術研究部部長(左下段より)上枝氏、大月氏