

【 シンポジウムプログラム 】

日時 / 場所		演題 / 講師
8月28日 (木) 横浜国立大学 理工学部C講義棟 301室	10:00 ~ 10:15	主催者挨拶 朝倉 祝治 横浜国立大学名誉教授
		共催者挨拶 河村 篤男 横浜国立大学大学院工学研究院長
	10:15 ~ 10:25	スケジュールの案内、および会場案内
	10:30 ~ 11:30	< 基調講演 > 限られた水資源の効率の活用と新技術 藤江 幸一 横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授
	12:30 ~ 13:20	基幹施設更新を見据えた代替浄水場整備 佐藤 清和 東京都水道局建設部施設設計課長
	13:25 ~ 14:15	パイプラインの耐震化、長寿命化について 半田 周 一般社団法人ダクタイル鉄管協会 技術広報グループ長
	14:30 ~ 15:20	長沢浄水場の更新工事について 澤登 光彦 川崎市上下水道局 水道部水道計画課長
	15:25 ~ 16:45	< 招待講演 > 管路更新に応用できるリスク管理 関根 和喜 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター 客員教授
	17:15 ~ 19:00	希望者による技術交流会*
8月29日 (金) 横浜国立大学 理工学部C講義棟 301室	10:00 ~ 10:10	第2日目案内
	10:10 ~ 11:00	横浜市の管路更新における腐食性土壌対策 小西 孝之 横浜市水道局給水部給水課給水係長
	11:05 ~ 11:55	次世代を見据えた水道管路情報システムの活用による維持管理 - 川崎市上下水道局との共同研究 後藤 紫 株式会社ジオプラン 取締役・システム開発部長
	13:00 ~ 13:50	< 招待講演 > 水道配水管内における濁質の挙動 長岡 裕 東京都市大学工学部都市工学科 教授
	13:55 ~ 14:45	長寿命化を中心とした管路の維持管理 伊藤 本之 仙台市水道局給水部南配水課南維持係長
	15:00 ~ 16:40	< パネルディスカッション・質疑応答 > ～ 水道施設の長寿命化と技術開発 ～ コーディネーター： 清塚 雅彦 横浜市水道局水道技術管理者（給水部長）・横浜国立大学 非常勤講師 パネリスト： 小西 孝之 横浜市水道局給水部給水課給水係長 後藤 紫 株式会社ジオプラン 取締役・システム開発部長 長岡 裕 東京都市大学工学部都市工学科 教授 伊藤 本之 仙台市水道局給水部南配水課南維持係長 関根 和喜 横浜国立大学安心・安全の科学研究教育センター 客員教授
	16:45 ~ 17:15	修了証書授与 閉会挨拶

会場は工学部第二食堂です。会費（一人1,000円）は当日会場でお支払い下さい。受講者以外の関係者も参加できます