

【様式 B】

技術研究発表会(特別講演)実施概要

年 度	氏 名	所 属	演 題	摘 要
平成3年度	井前 勝人	(社)全国上下水道コンサルタント協会 顧問	これからの水コンサルタントの役割	
4年度	安中 徳二	建設省土木研究所 下水道部長	下水道の新技術開発の動向と方向	
5年度	真柄 基泰	国立公衆衛生院 水道工学部長	これからの水環境管理のあり方	
6年度	市川 新	東京大学 助教授	これからの都市雨水制御のあり方	
7年度	鈴木 茂	(財)下水道新技術推進機構 技術部次長	下水道をとりまく新技術の動向	
8年度	内藤 正明	京都大学 教授	環境調和型社会とその技術特性	
9年度	宮脇 明	(財)国際生態学センター 研究所長	生態系回復のための森林再生手法について	
10年度	黒田 雄紀	(社)日本気象協会	近年の集中豪雨の増加と地球の温暖化	
11年度	田中 宏明	建設省土木研究所下水道部 水質研究室長	流域管理とリスクアセスメント	
12年度	松井 三郎	京都大学 教授	21世紀の上下水道を展望する	
13年度	松島 眸	日本大学理工学部 助教授	手賀沼における直接浄化対策の背景と課題	
14年度	大村 達夫	東北大学大学院工学研究科 教授	水環境中の病原微生物のリスク管理	
15年度	楠田 哲也	九州大学工学研究院都市環境システム工学科 教授	21世紀の水問題について	
16年度	高橋 正宏	国土技術政策総合研究所 下水道研究部長	国土技術政策総合研究所が推進する研究(下水道・水環境分野)	
17年度	茂庭 竹生	東海大学工学部 教授	水道ビジョンとこれからの水道	
18年度	栗原 秀人	国土交通省下水道部 下水道事業課長	下水道ビジョン2100と喫緊の課題について	
19年度	津森 ジュン	国土交通省琵琶湖河川工事事務所長	これからの下水道整備のあり方	
20年度	稲場紀久雄	大阪経済大学 教授	上下水道システムの再構築ー21世紀の水道技術者の歩むべき道ー	
21年度	藤木 修	(財)下水道新技術推進機構 技術研究所長	下水道のグローバル化について	
22年度	佐々木一英	国土交通省都市・地域整備局下水道部 流域管理官	流域管理と国際展開	
23年度	熊谷 和哉	厚生労働省健康局水道課 水道計画指導室長	東日本大震災の被害状況と対応について	
24年度	小泉 明	首都大学東京 特任教授	コンサルタント技術者への期待	
25年度	堀江 信之	国土技術政策総合研究所前下水道研究部長	ISO55000アセットマネジメントー日本に欠けるインフラ組織運営の視点ー	
26年度	高津 章雄	神戸山手大学 教授	私のコンサルタント人生と時間設計という概念について	
27年度	長岡 裕	東京都市大学工学部 教授	上下水道分野における技術の現状と今後の展望	
28年度	吉野 純	岐阜大学大学院工学研究科 准教授	地球温暖化と異常気象ー上下水道事業への影響ー	
29年度	清瀬 一浩	国土交通省水管理・国土保全局下水道部 下水道企画課管理企画指導室長	下水道経営における課題とPPP/PFIの取組状況について	
30年度	石井 健睿	(一社)スマート水道推進協会専務理事	水道のスマート化とコンサルタントへの期待	
令和元年度	石田 貴	(公財)日本下水道新技術機構 資源循環研究部 上席研究員	下水処理水質とエネルギーとの関係	
2年度	—	—	—	
3年度	田中 宏明	京都大学 名誉教授 (前・京都大学大学院工学研究科附属 流域圏総合環境質研究センター長)	最近の水環境の課題と水インフラの水質管理への影響	
4年度	—	—	—	
5年度	松本 明人	信州大学工学部 水環境・土木工学科 准教授	メタン発酵と適正技術	