

平成21年9月18日  
日本下水道事業団

技術報告会を東京・新宿（四谷区民ホ－ル）で初開催  
- これまでのJ Sの技術成果を外部向け情報発信 -

- 1 日本下水道事業団（J S）では、平成21年度技術報告会を下記により開催します。
- 2 この技術報告会は、J Sがこれまで取り組んできた調査研究・業務の内容やその先進性について、地方公共団体をはじめ下水道関係者に幅広く理解していただくため、「外部向け情報発信の場」として初めて設けました。
- 3 技術報告会では、先進的研究内容や幅広い業務内容等の技術報告を行います。
  - ・建設業務等では、次の項目について報告いたします。  
コスト縮減、環境負荷低減、エネルギー・創出に関する先進的取り組み  
堺市三宝下水処理場建設プロジェクトの進捗  
- 処理場移転・再生水送水・MBR（膜分離活性汚泥法）建設 -  
維持管理の包括的民間委託の最近の動向について
  - ・技術開発部の技術成果では、J Sの最近の技術成果を報告いたします。  
報告する成果は、「水処理・高度処理技術」、「コンクリート腐食抑制・防食技術」及び「資源・エネルギー・回収技術」の3分野の研究成果を発表いたします。  
これらは、事業団がこれまで全国の下水道施設の建設、維持管理等を支援してきた独自の知見や技術力を取りまとめ、地方公共団体のパートナーとして支援・代行を行っているJ Sの取り組みを幅広くご紹介するために設定したものです。（別紙プログラム参照）
- 4 これらの報告等を通じてJ Sの活動の一端を知っていただくため、地方公共団体や民間団体の方々に聴講を広く呼びかけています（聴講料無料）。参加ご希望の方は、別添の参加申込書により10月22日（木）までにFAXまたはe-mailにて申し込みください。

記

開催日時 平成21年10月28日（水）10：00～17：00  
場 所 四谷区民ホール（四谷区民センタ－9階）  
東京都新宿区内藤町87番地 TEL03-3351-2118  
（交通案内）丸ノ内線「新宿御苑駅」から徒歩5分

お問い合わせ先

日本下水道事業団  
事業統括部計画課長 宮原 慎  
新プロジェクト推進課 石川 茂  
TEL：03-6361-7832  
FAX：03-3359-6372

# 平成21年度 日本下水道事業団 技術報告会 の御案内

**日時** 10月28日(水)  
(10:00~17:00)

参加費 無料

**場所**：四谷区民ホール

東京メトロ丸ノ内線「新宿御苑駅」から徒歩5分

**プログラム**

午前の部

**今年度から開催**

■ 開会		
10:00~10:10	挨拶	理事長 曾小川 久貴
10:10~10:30	来賓挨拶 (下水道行政の最近の動向について)	国土交通省都市・地域整備局 下水道部長 松井 正樹
■ 日本下水道事業団の技術報告(建設業務等)		
● ライフサイクルコストの最小化・環境改善技術		
10:30~11:00	コスト縮減、環境負荷低減、エネルギー・創出に関する先進的取組み	事業統括部 新プロジェクト推進課長 細川 顕仁
● 現場報告		
11:00~11:30	堺市三宝下水処理場建設プロジェクトの進捗について - 処理場移転・再生水送水・MBR(膜分離活性汚泥法)建設 -	近畿・中国総合事務所 施工管理課長 圓谷 秀夫
● 維持管理の効率化、コスト縮減		
11:30~12:00	維持管理の包括的民間委託に関する最近の動向について	東海総合事務所 運営管理支援課長 金子 安行
12:00~13:00	休憩	

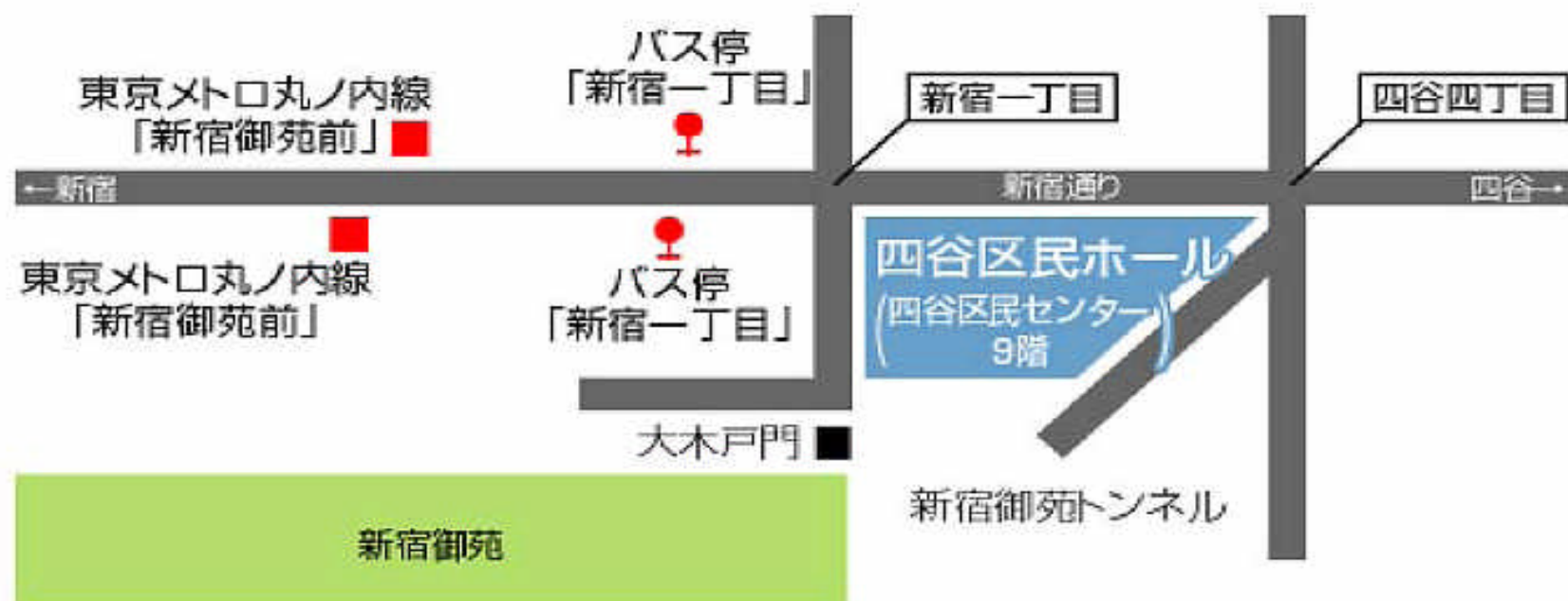
午後の部

## JS技術開発の成果

■ 日本下水道事業団技術開発部の技術成果報告		
13:00~13:15	JSの技術開発の動向と課題	技術開発部長 村上 孝雄
■ 最近の技術成果報告		
● 水処理・高度処理技術		
13:15~13:45	水処理・高度処理技術の課題とJSの取組み	技術開発部 先端研究役 中沢 均
13:45~14:05	オゾン処理技術の技術評価の報告	技術開発部 総括主任研究員 橋本 敏一
14:05~14:25	アナモックス反応を用いた高度処理技術の紹介(共同研究)	(株)タクマ (株)日立プラントテクノロジ-
14:25~14:55	再構築に適した膜分離活性汚泥法の紹介(共同研究)	旭化成ケミカルズ(株)ほか (株)クボタ(株)日立プラントテクノロジ-
14:55~15:10	休憩	
● コンクリート腐食抑制・防食技術		
15:10~15:30	コンクリート腐食対策技術の課題とJSの取組み	技術開発部 総括主任研究員 佐野 勝実
15:30~15:50	耐硫酸モルタルの技術評価の報告	技術開発部 技術開発課 佐々木 稔
● 資源・エネルギー・回収技術		
15:50~16:20	バイオマス利活用技術の課題とJSの取組み	技術開発部 総括主任研究員 照沼 誠
16:20~16:40	嫌気性消化の効率化について	技術開発部 主任研究員 島田 正夫
16:40~16:50	消化ガス精製技術(VPSAシステム)の紹介(共同研究)	前澤工業(株)
16:50~17:00	閉会	副理事長 松原文雄



# 四谷区民ホール



**交通案内** (地下鉄) 丸ノ内線「新宿御苑前」より徒歩5分  
(都バス) 品97 新宿駅西口-品川車庫  
「新宿一丁目」下車

**住 所** 新宿区内藤町87番地 TEL.03-3351-2118

**休 館 日** 5・8・11・2月の第三日曜日、年末年始(12月29日～1月3日)