

「下水道展'07東京」に出展

7月24日(火)～27日(金) 東京ビックサイト

(社)日本下水道協会主催の「下水道展'07東京」が7月24日から27日までの4日間、東京ビックサイトで開かれます。

本機構は、昨年同様出展いたします。展示内容は次の通りです。

1. 「新技術の橋わたし」役としての下水道機構の事業と主な活動について、パネル、図書、パンフレット等による紹介、展示・配布
2. 設立からこれまでの15年間に行った主な研究成果と、15年先を見据えた下水道機構の新たな役割をまとめた『下水道ビジョン』のパネルによる紹介
3. 「LOTUS Project (下水汚泥資源化・先端技術誘導プロジェクト)」および「下水道と地震」のパ

ネルによる紹介

4. 「共同研究」や「建設技術審査証明事業 (下水道技術)」のパネルによる紹介

今回の下水道展では、下水道機構の15周年を記念して、これまでの主な研究成果とともに、これから下水道機構が目指す新たな役割への挑戦や、未来への展望をまとめた『下水道機構ビジョン』を皆様を紹介します。また、ブースの入口には、コンピューターグラフィックで不思議な映像を床に投影する仮想現実の世界も設置しました。是非ともお立ち寄りいただければと思います。

また表に示したように、併催される第44回下水道研究発表会において本機構の研究成果を発表いたします。併せてご聴講いただきたいと思います。

第44回 下水道研究発表会発表題名

1.	再生水を活用した都市の水環境改善に関する研究	(和知 英治)
2.	LOTUS Projectのスラッジ・ゼロ・ディスチャージ技術について	(渡邊 俊光)
3.	LOTUS Projectのグリーン・スラッジ・エネルギーの技術について	(大福地智弘)
4.	リン酸肥料原料を確保するための下水汚泥炭化技術に関する研究	(藤川 征宏)
5.	下水汚泥消化タンクの改築・修繕に関する研究	(吉田 秀潔)
6.	汚水圧送管路における硫化水素抑制技術に関する研究	(依岡 克幸)
7.	下水汚泥溶融スラグを用いた耐酸性コンクリートの研究	(早田 光利)
8.	次世代型マンホールふたおよび上部壁の特性について	(小林 修)
9.	下水道における新エネルギー技術の導入について	(守屋 由介)

