

## 「下水道展‘14大阪」に出展しました

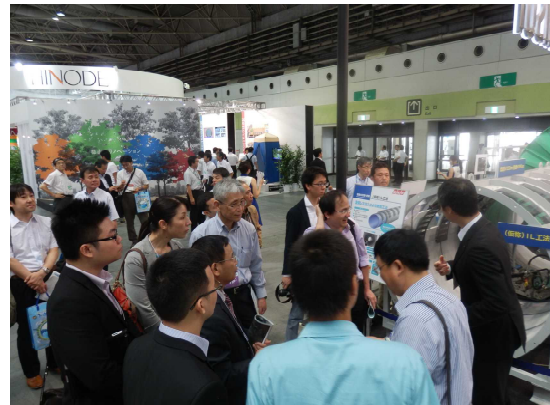
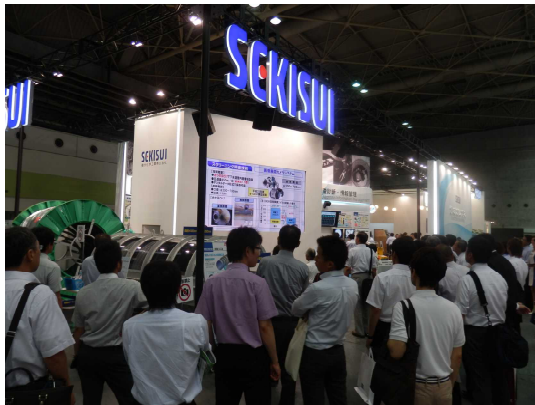
積水化学工業株式会社は、インテックス大阪にて開催された「下水道展‘14大阪（7月22日～25日）」に出展しました。

今年度は『河内長野市下水道管路施設包括的管理業務』のスキームをベースに、『管路調査・診断システム』、開発中の管路更生工法『（仮称）IL工法』のデモを含めたプレゼンテーションを行い、「調査・診断から製品開発・施工・維持管理、包括委託」までのバリューチェーン提案を行いました。

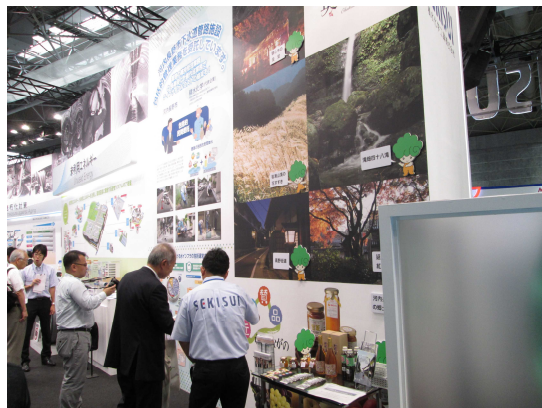
特に河内長野市包括委託コーナーにおいては、実績・スキームの紹介とともに河内長野市の名所案内・特産品も展示し、ご来場頂いた方に関心を持っていただけました。

また、本年は来場者投票による「出展者表彰」において『最優秀賞』を受賞しました。投票頂きました皆様、誠にありがとうございます。本受賞を励みに社会インフラのストック需要にお役立て頂けるよう、さらなる技術開発を進めてまいります。

ご来場いただきました皆様、出展にあたりご協力ご支援いただいた皆様に心より御礼申し上げます。



デモンストレーションをご覧のお客様



河内長野市の包括的管理業務の実績・スキームの  
紹介とともに、名所案内・特産品も展示



ブース内をご覧のお客様



‘14ミス日本「水の天使」もご来場



『下水道展‘14大阪 出展者表彰』表彰式の様子



表彰状とトロフィー

## 《下水道展'14大阪 積水化学ブース 出展品目ダイジェスト》

### ◆メインプレゼンテーション:

河内長野市下水道管路施設包括的管理業務、  
(仮称)IL 工法、管路調査・診断システム

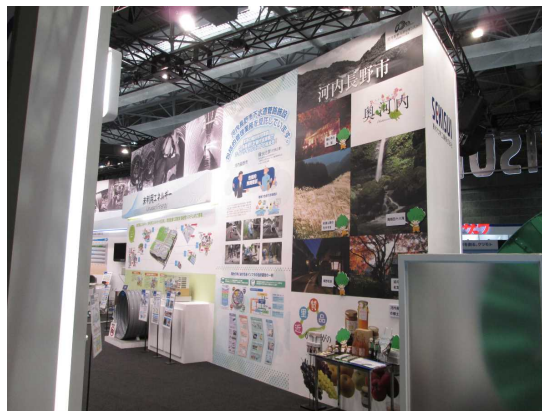


### ◆調査・診断、情報管理:

衝撃弾性波検査システム、画像展開システム  
下水道情報管理システム



### ◆ 包括委託: 河内長野市下水道管路施設包括的管理業務、名所案内、特産品展示



### ◆ 老朽化対策:



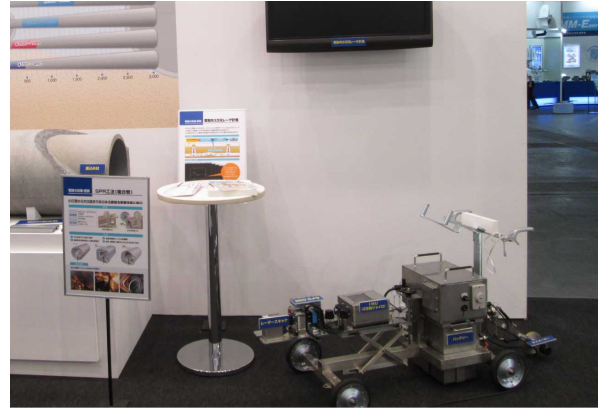
(左)オメガライナー工法 (中央、右)SPR-SE 工法



(左)ノーディパイプ工法 (中央)オメガライナー工法



(手前)リフトイン工法 (奥側)PPS マンホール更生工法



管路内3次元レーザー計測

◆ 防災・減災(耐震・防災・浸水対策):



(左)大口径ポリエチレン管 (中央)リブパイプ



(手前)防災貯留型仮設トイレシステム(ジオラマ)  
(中央)雨水貯留・浸透システム レインステーション  
(奥側)らせん案内路式ドロップシャフト

◆ 未普及対策:



真空式下水道収集システム(サイバックシステム)

◆ 水処理:



(左)水処理膜システム FILTUBE (右)合成木材 FFU 製覆蓋

◆ 未利用エネルギー：



(左)地中熱利用システム

(中央)管路内設置型下水熱回収システム



2015年7月28日(火)～31日(金)  
東京ビッグサイトにて開催される

『下水道展'15東京』 積水化学ブースにて

皆様のご来場を心よりお待ちしております！！