

下水道管更生技術 施工展 2012 新潟

2012年10月3日 水 AM9:30(開会式)～PM4:30

順延の場合は2012年10月10日(水)を予定しています。

新潟市中央区鐘木地内

後援
(申請予定)

国土交通省北陸地方整備局
新潟県／新潟市
中部地方下水道協会
財団法人下水道新技術推進機構

同時開催

講演会

12:30～13:30

※会場にて、実施します。

テーマ「地方自治体の現状と課題」

出展内容

- 管きょ更生・補修・改築の技術、設備
- コンクリート防食・被覆の技術、設備
- マンホール改築・補修の技術、設備
- 管内洗浄・清掃の技術、機器
- 調査・点検・診断・解析等の技術、機器
- 管路管理ソフト
- 安全衛生管理の技術、機器



- JRをご利用の場合
◇JR新潟駅南口よりシャトルバス運行予定
- 車をご利用の場合
高速新潟中央ICより 約1分
バイパス(8号)女池ICより 約4分



主催

公益社団法人日本下水道管路管理業協会(本部・中部支部)

事務協力:環境新聞社

開催趣旨

今日、長寿命化対策として、下水道管きよの老朽化に対処し道路陥没などの事故を未然に防止するため、管きよの修繕改築が活発に進められています。その実施に当たっては道路の開削なしに更生が可能な管更生工法技術が多く採用されています。しかしながら、実際に地方自治体が採用するにあたって、各工法の施工法や適用範囲など工法による違いがイメージできず、どの工法を選べばよいのか判断に戸惑っているのが実情です。そこで、最新の各種管更生工法および関連技術・製品を一堂に集めデモンストレーションを行い、実地に地方自治体をはじめ、施工業者、建設コンサルタントの職員、さらには大学関係者に見ていただき、適切かつ有効な工法を見つけてもらうのを目的とし、2001年度より過去11回に亘り「下水道管更生技術施工展」を実施してきました。本展示会は、あわせて一般の方々にも管更生技術の現状を見て体験していただき、管路管理の必要性を理解していただくこともねらっております。

第12回目となる今回は、会場を新潟県新潟市に移して開催致し、下水道管更生技術のみならず、安全管理・耐震技術など下水道の管路管理全般を網羅して行うこととしております。

つきましては、本展示会の開催趣旨をご理解いただき、是非とも、この機会にご出展賜りますようお願い申し上げます。



過去出展者一覧 (2001～2011) (50音順・敬称略)

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| ● EX・ダンビー協会 | ● キュー・アイ | ● 日本インシチュフォーム協会 |
| ● EPR工法協会 | ● グラウンドデザイン研究所 | ● 日本SPR工法協会 |
| ● ASS工法協会 | ● クリスタルライニング工法協会 | ● 日本エマソン |
| ● A・Bエポマー工法協会 | ● 下水道新技術推進機構 | ● 日本管検工業／ケンセイ |
| ● エスケイトレーディング | ● コンクリート防食協会 | ● 日本管更生技術協会 |
| ● SDライナー工法協会 | ● 3S ICP技術協会 | ● 日本スナップロック協会 |
| ● FRP内面補修工法協会 | ● CPSシステム協会 | ● 日本タップ |
| ● FFT工法協会 | ● 重松製作所 | ● バーナム |
| ● エポフィット工法協会 | ● 新コスモス電機 | ● パルテム技術協会 |
| ● エマキ | ● シンショー | ● P・C・G協会 |
| ● MR2工法協会 | ● 新明和工業 | ● 光硬化工法協会 |
| ● MLR協会 | ● 住吉製作所 | ● HIT工法研究会 |
| ● オールライナー協会 | ● 全国パラボラ工法協会 | ● ブラボ・KA-TE工法協会 |
| ● 兼松エンジニアリング | ● ソルコム(全国エポ工法協会) | ● ペンタフ |
| ● 川瀬工務店 | ● TM工法協会 | ● 北菱 |
| ● 管清工業 | ● 東京いすゞ自動車 | ● ポリエチレンライニング工法協会 |
| ● カンツール | ● 友鉄ランド(全国LB工法協会) | ● ラサ商事 |
| ● 管路診断コンサルタント協会 | ● 南陽 | ● 理研計器 |

同時開催

講演会

12:30 ～ 13:30

※会場内にて、実施します。

テーマ「地方自治体の現状と課題」



お問い合わせ先

(公社) 日本下水道管路管理業協会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-5-11 岩本町T・ビル4階
TEL.03-3865-3461 FAX.03-3865-3463

環境新聞社

TEL.03-5368-5962 FAX.03-3359-7250