

下水道管更生技術 施工展

第22回

2023高知

※幅広いご出展・ご来場を募るため、
展示会名の変更を検討しております。



2023年10月19日(木)

9時30分(開会式)～16時00分

※入場受付は15時30分まで 雨天決行

開催
会場

高知ぢばさんセンター

〒781-5101 高知県高知市布師田 3992-2



- 新型コロナウイルス感染防止対策を講じたうえで開催します。
- 展示会の詳細については当協会のホームページをご覧ください。

<https://www.jascoma.com/>

主催

(公社)日本下水道管路管理業協会

(本部、中国・四国支部)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-5-11 岩本町T・Iビル 4階

TEL.03-3865-3461 FAX.03-3865-3463

事務協力

環境新聞社

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

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、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ことを目的とし、2001年度より「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、管路管理の必要性を理解していただくことも狙いとしております。



前回長崎会場 (2022)

22回目となる今回は、会場を高知県高知市に移して開催し、管更生技術のみならず、清掃・調査機器、安全管理・耐震化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頂き、是非とも、この機会にご来場賜りますようお願い申し上げます。

出展者一覧 (2011~2022)

(50音順・敬称略)

- | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| ● アームズ東日本 | ● 管路品質評価システム協会 | ● 長島鋳物 |
| ● アイスピグ九州地域協会 | ● 管路診断コンサルタント協会 | ● 南陽 |
| ● 阿南電機 | ● 北日本ウエスタン商事 | ● 新潟県WIDEセフティパイプ工法研究会 |
| ● EX・ダンビー協会 | ● キュー・アイ | ● 日本ジッコウ |
| ● EPR工法協会 | ● 雲田商会 | ● 日本インシチュフォーム協会 |
| ● イービストレード | ● グラウンドデザイン研究所 | ● 日本SPR工法協会 |
| ● いすゞ自動車首都圏 | ● クリアフロー工法協会 | ● 日本下水道協会 |
| ● ヴェオリア・ジェネッツ | ● クリスタルライニング工法協会 | ● 日本下水道新技術機構 |
| ● ASS工法協会 | ● 興和 | ● 日本スナップロック協会 |
| ● ACSL | ● 3SICP技術協会 | ● 日本スピードショア |
| ● SSL工法研究会 | ● シーシーエス | ● 日本スナップロック協会 |
| ● SWライナー工法協会 | ● JERコンクリート補改修協会 | ● 日本タップ |
| ● SDライナー工法協会 | ● J-TEX工法協会 | ● 日本レイシステムズ |
| ● NJS | ● 重松製作所 | ● ハイブリッドマンホール協会 |
| ● エビスマリン | ● 新コスモス電機 | ● パルテム技術協会 |
| ● FRP工法協会 | ● スフレント | ● ビーエスエル |
| ● FFT工法協会 | ● セイフティーフラット工法協会 | ● 光硬化工法協会 |
| ● エポフィット工法協会 | ● 全国カテシステム工法協会 | ● ビッグバレイサービス |
| ● MR ² 工法協会 | ● 全国バラボラ工法協会 | ● HIT工法研究会 |
| ● MLR協会 | ● 全国エポ工法協会 | ● 日之出水道機器 |
| ● オールライナー協会 | ● 大幸道路管理 | ● 富士ビジネス協同組合 |
| ● ガステック | ● 太平洋マテリアル | ● ペンタフ |
| ● Kanaflex工法協会 | ● 谷沢製作所 | ● 北菱 |
| ● 兼松エンジニアリング | ● 千葉県環境整備協同組合 | ● ポリエチレンライニング工法協会 |
| ● 管清工業 | ● ティー・アイ・トレーディング | ● ミズノスポーツサービス |
| ● カンツール | ● TM工法協会 | ● 理研計器 |
| ● 管路情報技術活用有限責任事業組合 | ● Two-Wayライニング工法協会 | |

会場案内図



- JR 高知駅より車で 10 分
- 高知龍馬空港より車で 30 分
- 高速道高知 I.C. より車で 5 分
- 高知道南国 I.C. より車で 15 分
- JR 土佐一宮駅より徒歩 15 分