



世界に誇る技術の祭典

下水道展'13 併催行事

# 下水道管路の

# 更生・修繕技術施工展



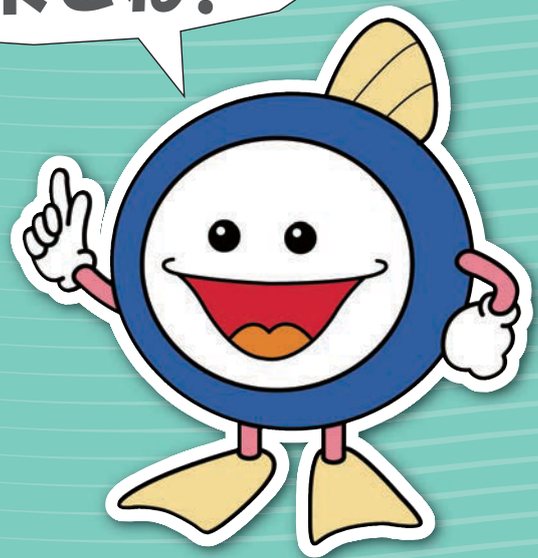
7月31日(水)・8月1日(木)  
東京ビッグサイト 11:00~16:00

東4・5・6ホール外  
トラックヤード  
開催中!

入場無料



デモ施工を実施中!  
来てね!



下水道管路の更生・修繕技術施工展併催セミナー

事前申込制 (定員に余裕がある場合は、当日でも参加いただけます。)

## 「経営の視点から見た都市インフラ老朽化戦略」

日時:8月1日(木)13:00~15:00 / 会場:東京ビッグサイト会議棟 レセプションホールA

## ■デモ施工スケジュール

時間		デモ施工内容	デモ施工会場(ブース)
11:00~11:15	14:00~14:15	取付け管補修工法『P-取付ライニング工法』の実演 光硬化取付管ライニング工法、接合部一体型補修工法	A1 ポリエチレンライニング工法協会 A9-2 FRP内面補修工法協会
11:15~11:30	14:15~14:30	SPR工法の製管および裏込め実演 シームレスシステム工法で、塩ビ管の管更生を実施 スーパービジョンTV車を展示し、悪条件下の走行実証	A2 日本SPR工法協会 A9-1 光硬化工法協会 B7 カンツール(株)
11:30~11:45	14:30~14:45	3Sセグメント組立・SGICPIによる取付管の反転挿入 模擬配管による施工実演及び地盤追従性の確認試験実演 ASS-L・H工法の本管・取付管一体型を行います 衝撃試験・接着試験・水中塗布の実演を行います	A3 3SICP技術協会 A8 パルテム技術協会 B1 ASS工法協会 B4 クリスタルライニング工法協会
11:45~12:00	14:45~15:00	オールライナー工法(全面更生・形成工法) FFT-S工法(形成工法)の施工工程を実施します マグマロック工法NGJの実演とミニNGJの展示	A4 オールライナー協会 A7-2 FFT工法協会 B2 日本スナップロック協会
12:00~12:15	15:00~15:15	樹脂更生材料が固まる様子を、目の前でご覧頂けます 取付管更生と本管更生による一体化(全体)更生技術 高水位や滞留部の調査も得意な船体型グランドピーパー	A5 日本インシチュフォーム協会 A7-1 SDライナー工法協会 B3 管清工業(株)
12:15~12:30	15:15~15:30	●EX工法:φ250 ●ダンビー工法:1200 の実演	A6 EX・ダンビー協会

## ■デモ施工会場図



以下の工法協会も下水道展に出展しています。

小間No.1-31 EPR工法協会 / 小間No.3-25 MLR協会 / 小間No.2-07 全国エポ工法協会 / 小間No.3-04 全国LB工法協会

## 下水道管路の更生・修繕技術施工展併催セミナー

事前申込制 (定員に余裕がある場合は、当日でも参加いただけます。)

# 「経営の視点から見た都市インフラ老朽化戦略」

(日本下水道協会・日本下水道管路管理業協会・日本管路更生工法品質確保協会との共催)

下水道管路の更生・修繕工法に関する基調講演や、大都市の技術者によるパネルディスカッションを開催します。

■日時:8月1日(木) 13:00~15:00

■会場:東京ビッグサイト会議棟 レセプションホールA

■事前申し込み先:公益社団法人 日本下水道管路管理業協会

Tel:03-3865-3461 Fax:03-3865-3463

E-mail:seminar@jascoma.com

一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会

Tel:03-3526-6336 Fax:03-3526-6337

hiroyuki\_sakurazawa@hinkakukyo.jp

■内容:基調講演

テーマ:「都市インフラの老朽化と更生工法」

演者:東京大学生産技術研究所 准教授 桑野 玲子 氏

パネルディスカッション

テーマ:「我が国における更生工法の現状と課題」

パネラー:国土交通省下水道事業課長 増田 隆司 氏

東京都下水道局計画調整部長 黒住 光浩 氏

名古屋市上下水道局次長 吉川開二 氏

大阪市建設局理事 福井 聡 氏

コーディネーター:

(一社)日本管路更生工法品質確保協会会長 前田 正博