

2024年7月10日

報道関係各位

下水道分野で国内最大規模の展示会「下水道展'24 東京」 7月30日から8月2日まで東京ビッグサイトで開催！

現在、下水道事業においては、施設の老朽化に伴う改築への対応、頻発する豪雨に備えるための浸水対策、人口減少に伴う下水道使用料収入の減少、人員の不足による管理体制の脆弱化等、多くの課題を抱えています。これらの課題に対処していくためには、行政自身の取組みに加え、民間企業と連携し、そのノウハウや創意工夫を積極的に取り入れ戦略的に事業を推進する必要があります。

本年度で36回目をむかえる本展示会では、下水道事業の管理者である全国の地方公共団体等を対象に、全国の下水道関連企業（団体）の日頃の技術開発の成果等に基づき、**下水道事業者が抱える課題の解決に資する幅広い分野の最新技術・機器、サービス等が展示・紹介**されます。

また会期中の8月1日は、「水の日」と定められており、国民の間に広く健全な水循環の重要性についての理解や関心を深める日とされております。

■「下水道展'24 東京」のみどころ

下水道展 '24東京



◎特別企画「ウォーターPPPの導入と展望」を開催！

下水道の機能・サービスの水準確保の課題に対し、コンセッション方式に加え、同方式に段階的に移行するための官民連携方式として、「ウォーターPPP」の導入が推進されています。本企画では、具体的な事例とともに、「ウォーターPPP」導入の効果や課題をお伝えいたします。また事例紹介では、官民連携に何が必要なのかを民（企業）の視点からお話させていただきます。

【日時】7月31日（水）13:30～16:00

【会場】TFT（東京ファッションタウン）ビル会議室9-A

東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階

※本企画は自治体関係者のみご参加いただけます

【第一部】基調講演 ウォーターPPPの導入と展望

登壇者：

三井住友トラスト基礎研究所 PPP・インフラ投資調査部
上席主任研究員 浅川 博人氏



【第二部】事例紹介・パネルディスカッション

官民連携に係る事業実績がある団体・企業等による事例紹介とパネルディスカッションを行います。

- ・登壇者：メタウォーター PPP本部 副本部長 高橋 正章氏
事例：宮城県上工下水一体官民連携運営事業、等
- ・登壇者：奥村組 投資開発事業本部 新事業開発部 インフラ事業推進課 チーフマネージャー 山本 淳史氏
事例：柏市公共下水道管路施設包括的予防保全型維持管理業務、等
- ・登壇者：管清工業 東北営業部長 田村 司郎氏
事例：鶴岡市下水道管路施設包括的維持管理業務、等



◎ 交流・意見交換の場の創出 「下水道技術情報研修会（ブースツアー）」

下水道事業の課題解決に繋がる情報をより効率的に収集していただくことを目的に、地方公共団体関係者およびご参加の企業・団体に例年ご好評をいただいている「下水道技術情報研修会（ブースツアー）」を本年も開催いたします。ブースツアーでは、地方公共団体の皆様を対象に、下水道事業において関心の高い各課題に関する出展内容の複数のブースへ、同じ課題について関心を持つ方々をグループでご案内するとともに、ブースの観覧後には参加者と出展者間での情報・意見交換の時間（セッション）を設け、官民交流・意見交換の場とし、あわせて相互交流の促進を図ることとしています。

◎ 東京下水道における取り組みをはじめ、様々な活動を紹介！

東京都をはじめとした8つの自治体・団体が出展を予定している「一般来場者向けゾーン」では、模型やゲーム、動画を活用したアトラクションなど、体験型で楽しみながら下水道のしくみがわかる内容となっております。また東京都と横浜市、神戸市の三都市合同による、下水再生リンの肥料利用の取組みも紹介予定です。

あわせて、カワイうんこモチーフのグッズを集めた限定ショップ「うんかわマルシェ」も登場予定です。



◎ 下水道事業と肥料利用・太陽光発電の大規模マッチングイベント 「Ge マatching BIG」を開催！

下水道事業の課題解決やイノベーションの推進、官民連携の促進を目的に、「下水汚泥の肥料利用」と「太陽光発電」をテーマにした大規模マッチングイベント「Ge マatching BIG」を開催します。会場では、汚泥肥料と太陽光発電に関する企業等が、各ブース内でポスター掲示および来場者へ最新情報の説明、質疑応答を行います。またあわせて、会場内の特設ステージにおいて、関係省庁・有識者による講演会の実施を予定しております。新たなビジネスパートナーとの出会いや最新の動向把握など、今後の事業展開や課題解決のための効率的な情報収集に資する企画となっております。

【主催】日本下水道協会 企画課

【日時】7月30日（火）13：30～16：30

【会場】東京ビッグサイト 東8ホール



◎ 第61回下水道研究発表会を開催

今年も併催行事として、「第61回下水道研究発表会」（<https://www.jswa.jp/kenpatu/>）が7月30日～8月1日にタイム24ビル（東京都江東区青海2-4-32）で開催予定です。今回で61回目となるこの研究発表会は、昭和39年から開催している下水道界で最大の研究発表会です。下水道に関連する技術や下水道経営などに関する日頃の研究成果や実務事例を発表し相互に情報交換、交流を図ることで、下水道事業の発展並びに下水道技術の進歩・向上を目的に開催いたします。



◎ 併催企画

下水道業界の第一線で活躍する方々を講演者としてお招きするセミナーを、TFT ビル等で開催しています（【参考資料】併催企画 参照）。最新の下水道事業の動向や活用および取り組みの事例などの情報収集とあわせて展示会場を巡ることで、新たな気づきや課題解決につながるヒントの発見につながりますのでぜひご参加下さい。

併催行事・特別企画・併催企画：<https://www.gesuidouten.jp/project/>



※ 下水道研究発表会会場（タイム24ビル）から展示会会場（東京ビッグサイト）へ行かれる方には、ゆりかもめのチケットをご用意しております

■ 開催概要

名称：下水道展'24 東京

会期：2024年 **7月30日（火）～8月2日（金）**

10：00～17：00

（但し初日 10：30～、最終日 16：00まで）

会場：**東京ビッグサイト** 東展示棟

（東京都江東区有明3丁目10-1）

主催：公益社団法人 日本下水道協会

後援：国土交通省、環境省、総務省、経済産業省、文部科学省、

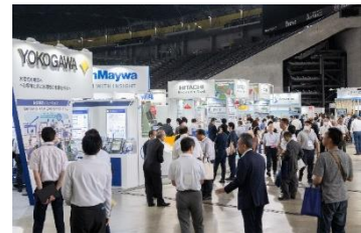
全国知事会、全国市長会、全国町村会、東京都、

日本下水道事業団、日本下水道新技術機構、日本経済新聞社

協賛：関係約60団体

出展規模：351社・団体 1,195小間（ここ10年来で最大の出展規模）

入場無料（事前登録制）



（過去の会場の様子）

企画の詳細や最新情報は「下水道展」公式ウェブサイトをご確認ください。<https://www.gesuidouten.jp/>

公式ウェブサイトで、出展製品・サービスの情報や各出展者のプレゼンテーション予定などを検索することができます。

来場前にチェックいただければ、より深く、より分かりやすくご覧いただけます。

会期中の取材について

会期中は、**プレス受付「東1ホール商談室(1)」**にてプレスバッジ・報道資料をお渡しいたします。

本展示会の情報を貴媒体にご掲載くださいますよう宜しくお願い申し上げます。ご掲載の折には掲載紙・誌、URLなどを広報事務局宛までお送りいただくと幸いです。

<https://www.gesuidouten.jp/press/>

■ 本リリース、広報用素材、取材に関するお問い合わせ先

下水道展 広報事務局 [共同ピーアール(株)内] 担当：山田、横山、菅野

〒104-0045 東京都中央区築地1-13-1 銀座松竹スクエア10階

TEL：03-6260-4856 E-mail：gesuidou-pr@kyodo-pr.co.jp



【参考資料】

併催企画【参加無料】

(下記のセミナー・イベントへの参加申込は、下水道展公式サイトにて受け付けております)

<https://www.gesuidouten.jp/project/>

<p>下水道におけるネガティブエミッション技術 ～豊かな海とブルーカーボン</p> <p>下水道での脱炭素化に資するネガティブエミッション技術に関する取り組みをご紹介します。</p> <p>【主催】ジャパンブルーエコミー推進研究会 BERG 「ブルーカーボン促進のための栄養塩供給管理プロジェクト」</p> <p>【日時】7月30日(火) 15:00～17:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室 907</p>	<p>「英国における官民連携の現状と我が国のこれから」</p> <p>【講師】都市技術センター 上席主任研究員 深澤 哲氏 【主催】持続可能な社会のための日本下水道産業連合会</p> <p>【日時】7月31日(水) 10:00～11:30 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室 905</p>
<p>米国下水道界における DEI (多様性、公正性、包括性) 向上の取り組み</p> <p>Steve Hamai 氏 (Senior Director for Culture & Belonging, WEF) には、外国籍の方及び貧困に苦しむ方に対し、米国の事業者はどのように対応しようとしているかについて、紹介頂く予定です。</p> <p>【主催】日本下水道協会 【日時】7月31日(水) 14:00～16:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室 904</p>	<p>下水道管路施設の次世代型最適管理への取り組み ～ウォーターPPPを導入する前に～</p> <p>【主催】管路診断コンサルタント協会・日本グラウンドマンホール工業会</p> <p>【日時】8月1日(木) 10:00～12:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室 904</p>
<p>「ウォーターPPPの導入に向けて」 ～包括民間委託の現状と今後の官民連携～</p> <p>【主催】全国上下水道コンサルタント協会 【日時】8月1日(木) 13:30～15:30 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室 904</p>	<p>テクニカルツアー (公共団体のみ申し込みます)</p> <p>東京都下水道局の協力を得て、下水道施設内の最新設備・機器等を見学するバスツアーを開催します。</p> <p>【日時】8月1日(木)・8月2日(金) 13:00より 【募集人数】各コース30名(先着順) 【募集期間】7月17日(水)17:00まで受付 【見学場所】 [Aコース] 砂町水再生センター、東部スラッジプラント、下水道技術実習センター(解散:東京駅) [Bコース] 下水道技術実習センター、砂町水再生センター、東部スラッジプラント(解散:東京駅)</p>
<p>JST 未来社会創造事業「健全な社会と人を支える安全安心な水循環系の実現」第2回公開シンポジウム</p> <p>【主催】本格研究 「健全な社会と人を支える安全安心な水循環系の実現(田中課題)」(https://mirai.brc.eqc.kyoto-u.ac.jp/)</p> <p>【日時】8月2日(金) 13:00～17:50 【会場】東京ベイ有明ワシントンホテル(アイリスホール)</p>	



(下記のセミナー・イベントへの参加申込は、各主催者の公式サイトにて受け付けております)

<p>「下水道管路施設における能登半島地震対応－災害支援と受け入れ」セミナー</p> <p>【主催】日本下水道管路管理業協会 【日時】7月31日(水) 10:00～12:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室906(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>	<p>第81回 下水道新技術セミナー</p> <p>【主催】日本下水道新技術機構 【日時】7月31日(水) 午後 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室905(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>
<p>市民科学発表会</p> <p>全国の活動団体や自治体から、市民科学の取り組みを発信していただきます。</p> <p>【主催】国土交通省 水管理・国土保全局 上下水道審議官グループ 【日時】7月31日(水) 14:00～17:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室907(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>	<p>災害時のトイレ・下水道フォーラム</p> <p>【主催】日本下水道協会 【企画・運営】日本トイレ研究所 【日時】8月1日(木) 13:00～16:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室906(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>
<p>第9回下水道スタートアップチャレンジ</p> <p>【主催】国土交通省 水管理・国土保全局 上下水道審議官グループ 【日時】8月1日(木) 13:00～16:30 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室907(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>	<p>ポストコロナ社会における下水サーベイランスの活用と全国展開にむけて</p> <p>地方自治体と医療・保健衛生関係者による下水サーベイランスの活用事例などをご紹介します。</p> <p>【主催】日本下水サーベイランス協会 【日時】8月2日(金) 9:30～12:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室906(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>
<p>B-DASH ガイドライン説明会</p> <p>国土交通省で実証研究を実施した下水道革新的技術について、下水道管理者が導入を検討する際に参考となるガイドラインの説明会を開催します。</p> <p>【主催】国土交通省 水管理・国土保全局 (上下水道技術) 付 【日時】8月2日(金) 13:00～16:30 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室907(東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階)</p>	<p>第6回 iMaRRC セミナー「地域バイオマスを活用してカーボンニュートラル社会に貢献する」～下水処理場を核とした分野横断的なバイオマスの利用と課題～</p> <p>【主催】土木研究所 先端材料資源研究センター(iMaRRC) 【日時】8月2日(金) 10:00～12:00 【会場】TFT(東京ファッションタウン)ビル研修室904</p>
<p>B-DASH ツアー 「省エネ型深槽曝気技術」施設見学</p> <p>国土交通省が実施する令和4年度「下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」に採択された「省エネ型深槽曝気技術実証研究」の施設見学バスツアーを開催します。</p> <p>「省エネ型深槽曝気技術実証研究」は、深槽反応タンクの底部に散気装置を設置し、消費電力量および温室効果ガス排出量の削減やLCCの縮減効果、性能等を実証することにより実用化を図るものです。</p> <p>【日時】8月1日(木) 12:30より 【募集人数】40名(公共団体・関係団体・企業の方にご参加いただけます。ご応募が募集人員を超えた場合は抽選とさせていただきます。) 最少催行人員 設定なし 【募集期間】5月末～7月16日(火) 17:00まで 【見学場所】埼玉県荒川右岸流域下水道新河岸川水循環センター 【集合場所】東京ビッグサイト東1ホール前ガレリア ツアー集合場所 【集合時間】12:30 その後点呼、バスへ誘導</p>	



■出展者プレゼンテーションのご紹介

出展企業によるプレゼンテーション（展示製品・技術発表会）を実施いたします。

【会場】各展示ホール内

【受付方法】当日受付（先着順） 定員：100名

<https://www.gesuidouten.jp/presentation/>

7月30日（火）タイムテーブル

時間	会場	テーマ・発表内容	セッション No. 出展者名 小間番号
14:20～ 14:45	東 1	審査証明事業の解説と最新技術の紹介 令和 5 年度の新技術の紹介（その 1）	AF-1 日本下水道新技術機構 1-633
15:00～ 15:25	東 1	審査証明事業の解説と最新技術の紹介 令和 5 年度の新技術の紹介（その 2）	AF-1 日本下水道新技術機構 1-633
15:40～ 16:05	東 1	審査証明事業の解説と最新技術の紹介 令和 5 年度の新技術の紹介（その 3）	AF-1 日本下水道新技術機構 1-633

7月31日（水）タイムテーブル

時間	会場	テーマ・発表内容	セッション No. 出展者名 小間番号
11:00～ 11:25	東 1	地震に強いモノレール式汚泥かき寄せ機	AB-2 フジワラ産業 2-426
11:00～ 11:25	東 3	大原鉄工所の下水道ソリューション ～カーボン ニュートラル・汚泥堆肥化の実現～	BB-2 大原鉄工所 2-402
11:40～ 12:05	東 3	サステナブルなインフラ構築に貢献するソリュー ション	BC-2 明電舎 3-248
13:00～ 13:25	東 1	下水道事業の持続可能性を向上させる PPP/PFI 事業	AD-2 日本水工設計 1-620
13:40～ 14:05	東 1	全速全水位型横軸水中ポンプ「フラッドバスタ ー」最新情報	AE-2 石垣 2-430
13:40～ 14:05	東 3	繊維補強布を用いない FRP 防食工法（NM 工法）	BE-2 大泰化工 3-130
14:20～ 14:45	東 1	下水道の点検調査を効率化するドローンテクノ ロジー	AF-2 N J S 1-619
14:20～ 14:45	東 3	ストーカ式下水汚泥焼却発電システムの温室 効果ガス削減効果	BF-2 日立造船 2-428
15:00～ 15:25	東 3	水中不分離性と流動性に優れた充填剤のご 紹介	BG-2 花王 3-138
15:40～ 16:05	東 3	データプラットフォーム活用による中央監視シス テムの広域統合	BH-2 たけびし 2-309



8月1日（木）タイムテーブル

時間	会場	テーマ・発表内容	セッション No. 出展者名 小間番号
11:00～ 11:25	東 1	持続可能な投資を探る～維持管理時代のリスクトレードオフ～	AB-3 日水コン 1-517
11:40～ 12:05	東 1	水問題を構造からとらえ、解決に挑む	AC-3 WOTA 1-503
11:40～ 12:05	東 3	BOD やアンモニウムイオン等を含む多項目自動水質監視	BC-3 堀場アドバンステクノ 1-525
13:00～ 13:25	東 1	超高温炭化技術に関する実証研究の概要と取り組みについて	AD-3 大同特殊鋼 2-411
13:00～ 13:25	東 3	J - T E X 工法 下水道管きよの更生工法 - 形成工法 - のご紹介	BD-3 J-TEX 工法協会 3-103
13:40～ 14:05	東 1	ハザードマップを作った後は？～これからはじめる浸水対策～	AE-3 日水コン 1-517
13:40～ 14:05	東 3	TJAS の新たな取り組み～GX と DX で快適な水環境を実現～	BE-3 月島 JFE アクアソリューション 2-431
14:20～ 14:45	東 1	オープンシールド工法	AF-3 オープンシールド協会 3-116
14:20～ 14:45	東 3	停電時マンホールポンプ起動支援システムについて	BF-3 荏原実業 2-317
15:00～ 15:25	東 1	下水汚泥資源の肥料利用～検討手法と関連法規～	AG-3 日水コン 1-517
15:00～ 15:25	東 3	アステラ：人工衛星を活用した漏水検知サービス	BG-3 ジャパン・トゥエンティワン T-007
15:40～ 16:05	東 1	機械据付時のアンカー箱穴不要の長尺アンカー一体型ライナー工法	AH-3 スエヒロシステム 2-420

8月2日（金）タイムテーブル

時間	会場	テーマ・発表内容	セッション No. 出展者名 小間番号
11:00～ 11:25	東 3	協会認定工法(下水道防食工法、マンホール更生防食工法)の紹介	BB-4 JER コンクリート補改修協会/ 日本ジッコウ 3-215
11:40～ 12:05	東 3	認定資格制度と賠償責任保険制度で 10 年保証を担保	BC-4 日本コンクリート防食協会 3-214



■ 出展者一覧

<https://www.gesuidouten.jp/list/>

小間番号	出展者名	出展ゾーン
3-163	アースドレーン工法協会	建設
3-136	アート工法協会	建設
3-114	アーバンリング工法研究会	建設
2-412	アイ・アール・システム	下水処理
3-163	I C T 推進工法研究会	建設
3-128	アイビルド	建設
3-165	アイレック技建	建設
2-405	青木工業所	下水処理
2-401	アクアインテック	下水処理
3-105	アサダ	維持管理
3-124	アサヒエンジニアリング	建設
2-434	旭化成ホームプロダクツ	下水処理
3-243	アジア航測	維持管理
1-651	麻生商事	管路資器材
3-149	アパッチ協会	建設
3-246	アムコン	下水処理
3-163	アルティミット工法協会	建設
3-135	アルファシビルエンジニアリング	建設
1-616	アロン化成	管路資器材
3-164	アングルモール協会	建設
3-123	EX・ダンビー協会	建設
3-154	EPR 工法協会	建設
2-430	石垣	下水処理
2-430	石垣メンテナンス	下水処理
3-155	泉商事	建設
3-164	イセキ開発工機	建設
3-235	一ノ瀬	維持管理
3-159	伊藤製鐵所	建設
2-304	WILO PUMPS	下水処理
2-315	ヴェオリア・ジェネツ	下水処理
2-301	UEX	下水処理
1-503	WOTA	
3-220	ウォーターエージェンシー	維持管理
3-156	ASS 工法協会	建設
1-521	エイテック	設計・測量
3-165	エースモール工法協会	建設
3-214	A・B エポマー工法協会	維持管理
3-126	エコスピードシールド工法協会	建設
3-203	Ecobase	維持管理
3-214	S R 工法研究会	維持管理
1-626	SC プラグ工法協会	その他
3-102	SW ライナー工法協会	建設

小間番号	出展者名	出展ゾーン
3-112	SD ライナー工法協会	建設
3-165	エスパ―探査協会	建設
2-419	NEC プラットフォームズ	下水処理
3-217	NS-R 工法協会	維持管理
3-214	NK フレーク工法研究会	維持管理
2-406	エヌケーエス	下水処理
1-619	N J S	設計・測量
3-121	N. J E T エンジニアリング	建設
1-646	エバタ	管路資器材
2-317	荏原実業	下水処理
2-325	荏原製作所	下水処理
3-168	FFT 工法協会	建設
1-608	MMS ボックスカルバート協会	管路資器材
1-649	MM ホール協会	管路資器材
3-127	MLR 協会	建設
1-630	江守情報	設計・測量
1-610	エルデック・全国非開削普及協議会	管路資器材
1-629	塩化ビニル管・継手協会	管路資器材
3-136	エンビ・ホリゾン推進協会	建設
2-415	大川原製作所	下水処理
1-638	大阪市	一般来場者向け
2-402	大原鉄工所	下水処理
3-116	オープンシールド協会	建設
3-145	大盛工業	建設
3-122	オールライナー協会	建設
3-107	奥村組	建設
1-509	オメガニクス	下水処理
1-521	オリエンタルコンサルタンツ	設計・測量
1-507	オリジナル設計	設計・測量
2-432	オルガノ	下水処理
3-119	ON'S COMPANY	建設
3-138	花王	建設
1-623	化学物質評価研究機構	その他
1-617	ガステック	その他
3-234	画像スクリーニング技術研究会	維持管理
3-114	加藤建設	建設
1-522	可とうボックスカルバート協会	管路資器材
1-636	神奈川県	一般来場者向け
2-409	金沢舗道	下水処理
2-320	川崎重工業	下水処理
3-253	管清工業	維持管理
2-327	管総研	下水処理



小間番号	出展者名	出展ゾーン
3-253	Kグループ (カンツール・管清工業・スワレント)	維持管理
3-208	管路情報	維持管理
1-511	管路診断コンサルタント協会	設計・測量
3-163	機動建設工業	建設
2-414	九電工	下水処理
3-211	キュー・アイ	維持管理
3-104	協栄産業	維持管理
1-603	強化プラスチック複合管協会	管路資器材
3-242	京環メンテナンス	維持管理
2-302	キョウワエコテック	下水処理
2-302	共和化工	下水処理
2-302	共和メンテナンス	下水処理
2-327	クボタ	下水処理
2-327	クボタ環境エンジニアリング	下水処理
2-327	クボタケミックス	下水処理
3-252	クリアウォーター-OSAKA	維持管理
3-120	クリアフロー工法協会	建設
1-618	クリコン	管路資器材
3-216	クリスタルライニング工法協会	維持管理
1-650	栗本鐵工所	管路資器材
3-159	クロダイト工業	建設
1-516	京葉テクノサービス	設計・測量
3-125	下水道既設管路耐震技術協会	建設
1-655	下水道用ポリエチレン管・継手協会	管路資器材
3-244	建設技術研究所	維持管理
1-652	虹技	管路資器材
1-644	神戸市	その他
3-118	興和	建設
2-433	ゴータ水処理技研	下水処理
1-634	国土交通省	その他
3-148	コスミック工法協会	建設
1-602	コスモ工機	管路資器材
1-637	小平市	一般来場者向け
3-153	コプロス	建設
3-224	小松電機産業	維持管理
1-632	埼玉県下水道局	一般来場者向け
1-632	埼玉県下水道公社	一般来場者向け
2-306	ザイレムジャパン	下水処理
1-635	相模原市	一般来場者向け
T-005	佐藤運輸倉庫	管路資器材
3-166	3SICP 技術協会	建設
1-514	三機アクアテック	下水処理
1-514	三機工業	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
2-418	三協工業	下水処理
1-510	三水コンサルタント	設計・測量
3-117	三分割管工業会	建設
1-605	サンリツ	管路資器材
T-004	シーイーエム	下水処理
3-241	J F Eアドバンテック	下水処理
1-621	ジェイエムエス	その他
2-311	ジェイテクト	下水処理
3-103	J-TEX 工法協会	建設
3-215	JER コンクリート補改修協会	維持管理
T-008	塩野香料 × メニコン	下水処理
3-150	ジオリード協会	建設
1-654	次世代型高品位グラウンドマンホール推進協会	管路資器材
1-653	シバタ工業	管路資器材
3-106	清水建設	建設
3-149	ジャット協会	建設
T-007	ジャパン・トゥエンティワン	維持管理
3-234	シュア・テクノ・ソリューション	維持管理
3-166	湘南合成樹脂製作所	建設
T-002	新川電機	維持管理
2-323	神鋼環境ソリューション	下水処理
2-323	神鋼環境メンテナンス	下水処理
1-627	新コスモス電機	その他
2-310	新明和アクアテックサービス	下水処理
2-310	新明和工業	下水処理
1-614	水研	管路資器材
2-324	水ing	下水処理
1-524	スーパージョイントボックスカルバート協会	管路資器材
2-420	スエヒロシステム	下水処理
1-606	スズテック	管路資器材
3-136	スピーダー協会	建設
2-416	住友重機械エンバイロメント	下水処理
2-416	住友重機械工業	下水処理
3-253	スワレント	維持管理
2-403	セイスイ工業	下水処理
3-212	セイフティーフラット工法協会	維持管理
1-519	西武ポリマ化成	管路資器材
1-527	積水アクアシステム	管路資器材
1-527	積水化学工業	管路資器材
1-526	積水化成品工業	管路資器材
2-308	ゼクサスチエン	下水処理
1-649	全国アドホール工業会	管路資器材
1-524	全国エスホール工業会	管路資器材



小間番号	出展者名	出展ゾーン
1-642	日本ヴィクトリック	管路資器材
3-169	日本 SPR 工法協会	建設
3-131	日本管更生技術協会	建設
3-160	日本管路更生工法品質確保協会	建設
3-249	日本下水道管路管理業協会	維持管理
2-316, 3-228	日本下水道協会	その他
1-625	日本下水道事業団	その他
1-643	日本下水道施設管理業協会	一般来場者向け
1-633	日本下水道新技術機構	その他
3-111	日本下水道光ファイバー技術協会	維持管理
T-006	日本原料	下水処理
1-615	日本コンクリート	管路資器材
3-214	日本コンクリート防食協会	維持管理
1-657	日本産業退職者協会	その他
1-620	日本水工設計	設計・測量
3-162	日本推進技術協会	建設
2-424	日本水道協会	一般来場者向け
1-502	日本水道新聞社	その他
3-218	日本ステップ工業	維持管理
3-231	日本スナップロック協会	維持管理
3-230	日本洗浄技能開発協会	維持管理
1-641	日本ダクティル鉄管協会	管路資器材
1-520	日本 PC ボックスカルパート製品協会	管路資器材
3-157	日本品質保証機構	建設
1-610	日本ラダホール工業会	管路資器材
1-651	日本レジン製品協会	管路資器材
T-001	野々部技術士事務所	維持管理
1-622	バイオニクス機器	その他
1-618	ハイガードパイプ協会	管路資器材
1-504	Hifilm	下水処理
3-151	パイプリターン工法協会	建設
3-128	ハイブリッドマンホール協会	建設
3-201	パスコ	維持管理
2-423	ハットリング工法協会	管路資器材
1-615	早川ゴム	管路資器材
3-143	パルテム技術協会	建設
3-205	ピーエスエル	維持管理
3-170	P・C・Gテクニカ	建設
3-213	東日本ショウゼット工業会	維持管理
3-137	光硬化工法協会	建設
2-322	日立インダストリアルプロダクツ	下水処理
2-322	日立システムズ	下水処理
2-322	日立製作所	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
2-428	日立造船	下水処理
2-322	日立プラントサービス	下水処理
3-250	ビッグバレイサービス	維持管理
1-656	日之出水道機器	管路資器材
3-161	ヒューム管&ベルスタ推進工法協会	建設
1-512	フォーラムエイト	設計・測量
3-115	福田組	建設
3-202	福山コンサルタント	維持管理
2-427	フジクリーン工業	下水処理
2-315	フジ地中情報	下水処理
2-426	フジワラ産業	下水処理
2-421	フソウ	下水処理
3-110	Fracta Japan	維持管理
3-221	兵神装備	下水処理
3-232	BKU 工法工業会	維持管理
3-232	BKU 防食工法協会	維持管理
3-133	ベビーモール協会	建設
1-524	ベルテクス	管路資器材
3-134	ベル・マイクロ工法協会	建設
3-129	Herrenknecht	建設
3-245	ペンタフ	維持管理
3-225	北菱	維持管理
3-135	ボックス推進工法技術協会	建設
3-113	ポリエチレンライニング工法協会	建設
1-525	堀場アドバンステクノ	下水処理
2-318	前澤エンジニアリングサービス	下水処理
1-613	前澤化成工業	管路資器材
2-318	前澤工業	下水処理
3-132	Masters ジオテツ工法研究会	建設
1-615	丸栄コンクリート工業	管路資器材
2-407	丸島アクアシステム	下水処理
1-610	マンホール浮上防止対策協議会	管路資器材
1-524	水循環システム事業協会	管路資器材
1-624	水本機械製作所	その他
2-305	ミゾタ	下水処理
2-410	三菱化工機	下水処理
3-237	三菱重工環境・化学エンジニアリング	下水処理
1-513	三菱電機	下水処理
1-513	三菱電機プラントエンジニアリング	下水処理
3-117	ミニシールド工法研究会	建設
1-631	三山工業	管路資器材
1-612	未来樹脂	管路資器材
3-149	ミリングモール協会	建設



小間番号	出展者名	出展ゾーン
1-642	三菱ゴム	管路資器材
2-314	明興テクノス	下水処理
3-248	明電エンジニアリング	下水処理
3-248	明電舎	下水処理
3-248	明電ファシリティサービス	下水処理
3-248	明電プラントシステムズ	下水処理
2-429	メタウォーター	下水処理
2-429	メタウォーターサービス	下水処理
3-149	ヤスタエンジニアリング	建設
3-250	ヤマソウ	維持管理
2-417	ヤマト	下水処理
2-319	ヤンマーエネルギーシステム	下水処理
3-124	ユニコーン ES 工法研究会	建設
3-124	ユニコーン協会	建設

小間番号	出展者名	出展ゾーン
3-226	横河ソリューションサービス	下水処理
3-226	横河電機	下水処理
1-644	横浜市	その他
2-404	ラゾックス	下水処理
3-242	RAKUYU-Z 工法協会	維持管理
3-124	ラサ工業	建設
2-307	ラサ商事	下水処理
3-152	ラムサス工法協会	建設
1-521	リサーチアンドソリューション	設計・測量
3-213	レゾナック建材	維持管理
3-147	レボ協会	建設
2-302	和饗エコファーム	下水処理
3-204	ワット・コンサルティング	維持管理

