

併催企画（参加無料）

緑色のセミナー、イベントの参加申し込みは5月中旬以降、各実施機関の公式ホームページにてご案内します。

開催地自治体企画

下水道カーボンニュートラルへ向けたシンポジウム

- 主催：大阪市建設局・日本下水道協会
- 日時：7月29日（火）13:30～16:30
- 会場：6号館 会議室F
- 参加募集人数：対面80～100名、WEB参加300名

■問合せ先・申込先：大阪市建設局下水道部下水道資源循環課
TEL:06-6615-7674 担当：金井、北野
gesui-cnsympo@city.osaka.lg.jp
日本下水道協会技術部技術課
TEL:03-6206-0369 担当：前田 shishin@ngsk.or.jp

下水道におけるカーボンニュートラル実現に向けたシーズ発表会

- 主催：大阪市建設局
- 日時：7月30日（水）13:00～17:00
- 会場：6号館 会議室F
- 参加募集人数：60～80名

■問合せ先・申込先：大阪市建設局下水道部下水道資源循環課
TEL:06-6615-7675 担当：金井、松山
seeds-presentation@city.osaka.lg.jp

W-PPPIにおけるガイドライン説明と自治体の現況

- 主催：日本下水道管理業協会
- 日時：7月30日（水）10:00～12:00
- 会場：センタービル2階 国際会議ホール
- 参加募集人数：196名

■問合せ先・申込先：日本下水道管理業協会
TEL:03-3865-3461 担当：島原
申込URL:
https://business.form-mailer.jp/fms/a7f4ee8a228880

下水道の市民科学発表会

- 主催：国土交通省 大臣官房参事官（上下水道技術）付
- 日時：7月30日（水）13:30～16:30
- 会場：6号館 ホールH
- 参加募集人数：対面：約20名、WEB参加：100名

■問合せ先・申込先：国土交通省
大臣官房参事官（上下水道技術）付 担当：辻
tsuji-r2ij@mlit.go.jp

関西・大阪圏からの下水サーベイランス社会実装に向けての発信（仮）

- 主催：日本下水サーベイランス協会
- 後援：JST未来社会創造事業田中課題・全国下水サーベイランス推進協議会
- 日時：7月30日（水）13:00～17:00
- 会場：センタービル2階 国際会議ホール
- 参加募集人数：200名

■問合せ先・申込先：日本下水サーベイランス協会 事務局
担当：松永 association-info@jwwsa.or.jp

「まちと共存する次世代の下水処理場ができること」(仮)

- 主催：大阪市建設局
- 日時：7月31日（木）14:00～16:30
- 会場：センタービル2階 会議室CD
- 参加募集人数：30名

■問合せ先・申込先：大阪市建設局下水道部調整課（事業計画担当）
TEL:06-6615-7594 担当：小林、秋山
gesui-nextgeneration@city.osaka.lg.jp

第83回 下水道新技術セミナー

- 主催：日本下水道新技術機構
- 日時：7月31日（木）10:00～12:00
- 会場：6号館 ホールG
- 参加募集人数：140名

■問合せ先・申込先：日本下水道新技術機構
https://www.jjwet.or.jp/

災害時のトイレ・下水道フォーラム

- 主催：日本下水道協会
- 企画・運営：日本トイレ研究所
- 日時：7月31日（木）13:00～16:00
- 会場：センタービル2階 国際会議ホール
- 参加募集人数：150名

■問合せ先・申込先：日本トイレ研究所
TEL:03-6809-1308 担当：島村
m_shimamura@toilet.or.jp

第10回下水道スタートアップチャレンジ

- 主催：国土交通省 大臣官房参事官（上下水道技術）付
- 日時：7月31日（木）13:30～16:30
- 会場：6号館 ホールH
- 参加募集人数：50名

■問合せ先・申込先：国土交通省
大臣官房参事官（上下水道技術）付 担当：辻
tsuji-r2ij@mlit.go.jp

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」特別展示

- 主催：JST未来社会創造事業田中課題
- 後援：日本下水サーベイランス協会
- 日時：7月30日（水）10:30～17:30
- 会場：センタービル2階 会議室CD

開催方式：ポスター、研究内容ビデオ説明、パンフレット配布
参加申し込みは不要です。開催時間に随時ご参加ください。
■問合せ先・申込先：TEL:077-527-6328
担当：京都大学特定助教 林
im.dongbum.8w@kyoto-u.ac.jp

青色のセミナー、イベントの参加申し込みは5月中旬から下水道展公式ホームページにて受け付けます。

下水道ブルーカーボン構想～豊かな海と脱炭素への貢献～

- 主催：ジャパンブルーエコノミー推進研究会
「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」
- 共催：調整中
- 日時：7月29日（火）15:00～17:00
- 会場：6号館 ホールG
- 参加募集人数：対面：100名、WEB参加：150名

■問合せ先：JBE/BERGプロジェクト事務局
jbe-berg@tokyoenigcon.co.jp

「下水道資源による地域循環の構築に関する共同研究」講演会

- 主催：全国上下水道コンサルタント協会
- 日時：7月30日（水）9:30～11:30
- 会場：6号館 ホールG
- 参加募集人数：対面150名、WEB参加500名

■問合せ先：全国上下水道コンサルタント協会
TEL:03-6806-5751 担当：幡豆 hazu@suikon.or.jp

FJISSセミナー「下水道事業の持続可能性への挑戦」

- 主催：持続可能な社会のための日本下水道事業連合会
- 日時：7月30日（水）14:00～15:30
- 会場：6号館 ホールG
- 参加募集人数：100名

■問合せ先：持続可能な社会のための日本下水道事業連合会
TEL:03-3527-1990 担当：山本
office_main-director_gen@fjiss.or.jp

下水道のレジリエンス向上を目指して～道路陥没事故から学ぶ調査機器とAI活用技術～

- 主催：管路診断コンサルタント協会
- 共催：日本グラウンドマンホール工業会
- 日時：7月31日（木）10:00～12:00
- 会場：6号館 会議室F
- 参加募集人数：120名

■問合せ先：管路診断コンサルタント協会 事務局
info@kanshinkyou.jp

テクニカルツアー（公共団体のみ申し込みます）

大阪市建設局、神戸市建設局及び堺市上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。
●日時：7月30日（水）・7月31日（木）13:00より
●見学場所：
[7/30:Aコース] 東灘処理場、豊崎～茶屋町幹線現場（解散：大阪駅）
[7/31:Bコース] 三宝再生センター、豊崎～茶屋町幹線現場（解散：大阪駅）
※各日1コースです
●募集人数：各コース40名（先着順）
●募集期間：6月11日（水）から（予定）

■問合せ先・申込先：下水道展事務局
https://www.gesuidouten.jp/form/2025osaka/contact/
●コース調整中です。詳細は公式ホームページをご覧ください。

※企画、内容、会場日時および申込受付方法は予告なく変更する場合があります。最新の情報は公式ホームページでご確認ください。(http://www.gesuidouten.jp/) ※法人格は省略させていただきます。

下水道展 大阪



7.29火～8.1金 4日間
インテックス大阪 10:00～17:00
初日開館 10:30 最終日閉館 16:00
入場無料

本展示会は事前来場登録制です。
●入場前に来場登録フォームに必要事項を入力の上、来場証の出力を持参ください。
●事前来場登録・最新スケジュールは公式ホームページでチェック!

抽選券持参で

豪華な
プレゼント
が当たる!



1等 5名様
Apple Watch SE
2等 50名様
デジコ 2,000円分
3等 400名様
デジコ 500円分

デジコとは交換先を選べるデジタルギフトです。PayPayマネーライト・Google Play ギフトコードなどと交換することができます。デジコからPeXポイントギフトへ交換いただく、PeXサイトからVポイントなど最大6,000種類のサービスに交換も可能です。
※PayPayマネーライトは出金不可です。※Google Play および Google Play コロは Google LLC の商標です。

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、大阪府、大阪市、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、テレビ大阪
協賛：関係約60団体

www.gesuidouten.jp/

併催行事

第62回下水道研究発表会開催概要

- 主催：日本下水道協会
- 日時：7月29日（火）～31日（木）3日間
- 会場：ATC O's 南コンベンションルーム・会議室（大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10）

【第1日】 7月29日（火）	13:00～17:30	□頭発表セッション
【第2日】 7月30日（水）	10:00～15:30 10:00～17:00 12:00～14:00 16:00～17:00	□頭発表セッション ポスター展示 ポスター発表 特別講演： 金沢大学名誉教授 宮島昌克氏 交流会
【第3日】 7月31日（木）	10:00～17:30 10:00～15:00	□頭発表セッション ポスター展示

※時間、プログラムは変更の可能性があります。

■申込・問合せ先：日本下水道協会 経営・研修部 研修課
TEL.03-6206-0284 FAX.03-6206-8529

下水道研究発表会

特別講演

「2024年 能登半島地震による下水道被害から学ぶ南海トラフ地震への教訓」

金沢大学名誉教授 宮島昌克氏

日時：7月30日（水）16時～17時
会場：ATC O's 南コンベンションルーム1

特別講演は無料でご参加いただけます。また、終了後に、演者も参加する交流会（有料）を開催いたしますので、併せてご参加ください。



すいすいプラット相談所 IN 大阪

管路台帳の電子化でお困りの方、是非お寄りください!

- すいすいプラットは、令和9年度以降の管路改築交付要件に対応!
- デモ版による実演します!
- 実際に操作できます!
- 各種相談に乗ります!

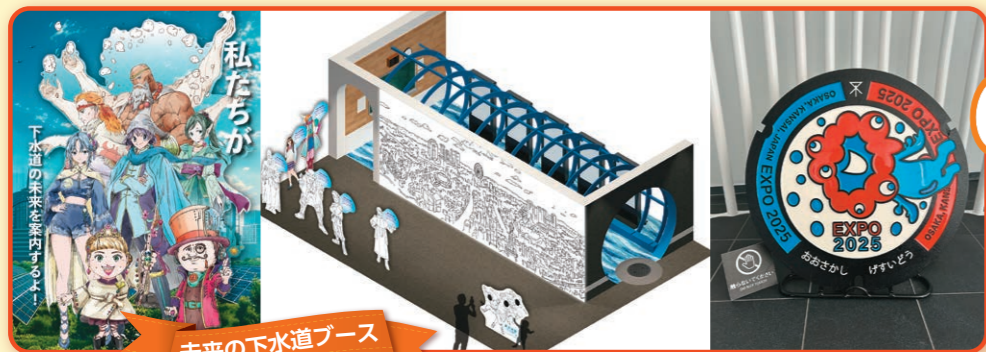


大阪市 一般来場者向けゾーンに出展

下水道の新しい発見をしてみよう!

下水道のしくみから最新技術までわかりやすく紹介します!

万博にも出展の下水道の未来像を描いた展示もしますので、大阪市ブースで「下水道のミライ」を体験しませんか?



マンホールカードも配布します!

会場へのアクセス

大阪国際見本市会場「インテックス大阪」

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102



アクセスガイド

●自動車（高速道路をご利用の場合）			
▶和歌山方面から	阪和自動車道 浪速野JCT 関西空港自動車道 丹波JCT 阪神高速4号湾岸線	南港南出口	約10分
▶神戸方面から（湾岸線をご利用の場合）	阪神高速湾岸線		
▶その他から	阪神高速1号環状線	阪神高速16号大阪港線	南港北出口 約8分
●自動車（一般道路をご利用の場合）			
国道172号または中央大通	みなと通	炭洲トンネル	インテックス大阪
国道26号	浜口交差点または玉出交差点	南港大橋	インテックス大阪
●電車			
▶新大阪駅から約45分	新大阪駅 大阪メトロ 御堂筋線		
▶なんば駅から約40分	なんば駅 大阪メトロ 御堂筋線	本町駅 大阪メトロ 中央線	インテックス大阪
▶大阪駅から約35分	大阪駅 JR環状線（内回り）	弁天町駅 大阪メトロ 中央線	インテックス大阪
関西国際空港	リムジンバス約50分		
※「南港・天保山（海遊館）・ユニバーサル・スタジオ・ジャパン」(USJ) 行に乗り、ハイアットリージェンシー大阪下車すぐ			

展示会に関するお問い合わせ ☎0120-261-122 (平日9:00～17:30のみ) 2025年8月1日まで

出展者一覧【50音順】

小間番号	出展者名	出展ゾーン
2-322	アースドレーン工法協会	建設
2-328	アーバンリング工法研究会	建設
2-204	IHI建材工業	建設
5-219	アイカ工業	下水処理
2-322	ICT推進工法研究会	建設
1-104	会津坂下町	一般来場者向け
2-219	アイレック技建	建設
4-307	アクアインテック	下水処理
3-104	AquaGreen Aps	下水処理
1-210	アジア航測	設計・測量
T-001	アドバックス	建設
2-114	阿南電機	維持管理
2-213	アパッチ工法協会	建設
2-320	Apera Instruments	その他
2-322	アルティミット工法協会	建設
1-209	アルモニクス	設計・測量
5-103	アロン化成	管路資器材
2-313	アンクルモール協会	建設
2-103	EX・ダンビー協会	維持管理
5-215	EeTAFCON研究会	管路資器材
1-229	EPR工法協会	維持管理
3-121	石垣	下水処理
3-121	石垣メンテナンス	下水処理
2-313	イセキ開発工機	建設
2-207	ーノ瀬	維持管理
3-114	稲畑産業	下水処理
3-123	WILO PUMPS	下水処理
3-216	ヴェオリア・ジェネッツ	下水処理
4-302	WOTA	下水処理
2-226	ウォーターエージェンシー	維持管理
3-202	ASS工法協会	建設
2-330	エイコーエンジニアリング	建設
2-208	エースコンサルタント	維持管理
2-219	エースモール工法協会	建設
5-112	ASOE Hose Manufacturing	管路資器材
2-315	エグソル	その他
2-327	エコスピードシールド工法協会	建設
1-220	Ecobase	維持管理
2-318	SCプラグ工法協会	その他
3-106	SWライナー工法協会	建設
2-325	SDライナー工法協会	建設
4-304	エステック	下水処理
4-208	NECプラットフォームズ	下水処理
2-222	NS-R工法協会	維持管理
5-227	NOK	維持管理
4-101	エヌケーエス	下水処理
1-219	NJS	設計・測量
2-321	N.JETエンジニアリング	建設
1-222	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	維持管理
4-313	荏原実業	下水処理
4-310	荏原製作所	下水処理
2-337	FFT工法協会	建設
5-215	MMホール協会	管路資器材
2-329	MLR協会	建設
1-101	江守情報	設計・測量
3-108	Lis B	建設
2-216	LDPI	維持管理
5-206	塩化ビニル管・継手協会	管路資器材
1-109	淡海環境保全財団	一般来場者向け
4-309	大阪ガスケミカル	下水処理
1-111	大阪市	一般来場者向け
1-112	大阪府	一般来場者向け
4-109	大原鉄工所	下水処理
3-207	オープンシールド協会	建設
3-213	大盛工業	建設
2-326	オールライナー協会	建設
1-106	岡山市	一般来場者向け
2-206	奥村機械製作	建設
2-206	奥村組	建設
3-116	オメガニクス	下水処理
1-223	オリジナル設計	設計・測量
4-103	オルガン	下水処理
3-201	花王	建設
3-211	化学研究評価機構 高分子試験・評価センター	建設
3-109	化学物質評価研究機構	建設
2-316	ガステック	その他
1-208	画像スクリーニング技術研究会	設計・測量
3-114	片岡バイオ研究所	下水処理
2-328	加藤建設	建設
5-212	金沢舗道	下水処理
4-201	カナデビア	下水処理
4-110	川崎重工業	下水処理
T-005	川崎地質	維持管理
5-218	川西水道機器	管路資器材
1-113	関西地方下水道協会	一般来場者向け
2-336	管清工業	維持管理
4-210	管総研	下水処理
2-336	カンツール	維持管理
1-226	管路診断コンサルタント協会	設計・測量
T-002	北川工業	維持管理
2-322	機動建設工業	建設
2-116	キュー・アイ	維持管理
3-120	九電工	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
2-118	協栄産業	維持管理
1-107	京都市	一般来場者向け
3-205	キョウワエコテック	下水処理
3-205	共和化工	下水処理
3-111	協和機電工業	下水処理
3-205	共和メンテナンス	下水処理
4-305	貴和化学薬品	下水処理
4-210	クボタ	下水処理
4-210	クボタ環境エンジニアリング	下水処理
4-210	クボタケミックス	下水処理
1-108	クリアウォーター OSAKA	その他
2-108	クリアフロー工法協会	建設
5-114	グリコン	管路資器材
2-201	クリスタルライニング工法協会	維持管理
5-201	栗本鐵工所	管路資器材
2-311	ケメックスONE	その他
1-228	下水道既設管路耐震技術協会	設計・測量
5-217	下水道用ポリエチレン管・継手協会	管路資器材
5-102	虹技	管路資器材
5-221	江蘇暢安井蓋	管路資器材
2-212	興和	建設
2-305	国土交通省	その他
2-224	コスミック工法協会	建設
5-101	コスモ工機	管路資器材
2-104	小松電機産業	維持管理
3-114	小松マテール	下水処理
2-335	五洋建設	建設
1-103	堺市上下水道局	一般来場者向け
5-111	佐藤運輸倉庫	管路資器材
2-225	3SICP技術協会	建設
3-220	三機アクアテック	下水処理
3-220	三機工業	下水処理
3-117	三協工業	下水処理
1-224	三水コンサルタント	設計・測量
2-323	三分割管工業会	建設
2-310	三洋貿易	その他
2-101	サンリツ	維持管理
3-215	シーカ・ジャパン	下水処理
3-219	JNC	下水処理
3-219	JNCエンジニアリング	下水処理
4-205	JFEアドバンテック	下水処理
2-328	JFE建機	建設
2-317	ジェイテムエス	その他
5-210	ジェイテクト	下水処理
3-107	J-TEX工法協会	建設
2-208	JERコンクリート補改修協会	維持管理
2-209	JWB(A) (日本水替工法協会)	維持管理
1-217	ジボ・サーチ	維持管理
2-332	ジオリード協会	建設
1-109	滋賀県下水道課	一般来場者向け
5-225	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
3-204	JIPテクノサイエンス	建設
5-105	シバタ工業	管路資器材
2-205	清水建設	建設
2-213	ジャット協会	建設
2-111	ジャパン・トゥエンティワン	維持管理
1-208	シユア・テクノ・ソリューション	設計・測量
2-225	湘南合成樹脂製作所	建設
4-108	神鋼環境ソリューション	下水処理
2-307	新コスモス電機	その他
3-222	新明和アクアテックサービス	下水処理
3-222	新明和工業	下水処理
5-110	水研	管路資器材
4-311	king	下水処理
5-115	スーパージョイントボックスカルバート工業会	管路資器材
5-209	スエヒロシステム	下水処理
2-102	スズテック	維持管理
4-113	住友重機械エンパイロメント	下水処理
2-336	スフレント	維持管理
2-112	セイフティーフラット工法協会	維持管理
5-216	西武ポリマ化成	管路資器材
T-003	星和電機	維持管理
5-118	積水アクアシステム	管路資器材
5-118	積水化学工業	管路資器材
5-226	積水化成成品工業	管路資器材
4-203	ゼクサステック	下水処理
5-215	全国アドホール工業会	管路資器材
5-115	全国エスホール工業会	管路資器材
1-205	全国エポ工法協会	維持管理
2-117	全国LB工法協会	維持管理
5-224	全国コネクストホール工業会	管路資器材
5-215	全国CSパイプ工業会	管路資器材
5-215	全国CSB工業会	管路資器材
1-104	全国市町村土壌浄化法連絡協議会	一般来場者向け
1-227	全国上下水道コンサルタント協会	設計・測量
5-116	全国Wジョイント管協会	管路資器材
5-203	全国パラボラ工法協会	管路資器材
5-113	全国ヒューム管協会	管路資器材
5-214	全国ボックスカルバート協会	管路資器材
5-115	全国ユニホール工業会	管路資器材
2-110	象印チェンブロック	維持管理
4-102	ソニック	下水処理
5-229	第一テクノ	下水処理
5-202	大成機工	管路資器材
2-215	大泰化工	維持管理
4-111	大同機工	下水処理
3-115	大同特殊鋼	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
5-219	ダイナミックレジン工業会	下水処理
3-122	大平洋機工	下水処理
4-107	タクマ	下水処理
4-202	タクミナ	下水処理
チ 5-107	秩父ケミカル	管路資器材
3-212	秩父コンクリート工業	建設
1-218	中央設計技術研究所	設計・測量
3-225	中国山東省泰安市パビリオン	下水処理
2-223	ツインドリル工法協会	維持管理
4-116	月島JFEアクアソリューション	下水処理
4-116	月島ジェイテクノメンテサービス	下水処理
4-105	鶴見製作所	下水処理
テ 3-206	TM工法協会	建設
4-306	帝人フロンティア	下水処理
1-207	データベース	維持管理
2-204	鉄建建設	建設
2-306	テレネット	その他
3-118	電光工業	下水処理
2-106	東亜グラウト工業	維持管理
4-106	東亜ディーケーケー	下水処理
2-321	DO-Jet工法研究会	建設
3-221	東京計器	下水処理
1-110	東京都	一般来場者向け
1-230	東京都下水道サービス	維持管理
1-110	東京都・横浜市・神戸市	一般来場者向け
2-312	東光計器	その他
4-312	東芝	下水処理
4-312	東芝インフラテクノサービス	下水処理
4-312	東芝リー	下水処理
5-213	東洋計器	下水処理
3-208	東陽商事	建設
5-223	トーカロ	下水処理
5-220	TOZEN	管路資器材
1-202	トミス	維持管理
3-218	巴工業	下水処理
5-104	友鉄工業	管路資器材
4-303	西島製作所	下水処理
5-215	中川ヒューム管工業	管路資器材
5-204	長島鋳物	管路資器材
2-324	長野油機	建設
2-109	南陽	建設
2-207	西尾レントオール	維持管理
2-202	西日本ショウゼット工業会	維持管理
3-216	西原環境	下水処理
4-308	ニチポー環境エンジニアリング	下水処理
5-227	日油技研工業	維持管理
2-302	日科機ハイオス	その他
1-231	日水コン	設計・測量
2-105	日本エレクトロセンサリデバイス	維持管理
2-208	日本ジッコウ	維持管理
2-221	日本鉄鋼管	維持管理
5-117	日本ヒューム	管路資器材
1-211	日本インシーク	設計・測量
3-209	日本インシチュフォーム協会	建設
5-207	日本ヴィクトリック	管路資器材
3-214	日本SPR工法協会	建設
3-210	日本管更生技術協会	建設
5-211	日本管財環境サービス	下水処理
3-101	日本管路更生工法品質確保協会	建設
2-334	日本下水道管路管理業協会	維持管理
2-113	日本下水道協会	維持管理
2-304	日本下水道事業団	その他
1-105	日本下水道施設管理業協会	一般来場者向け
2-319	日本下水道新技術機構	その他
1-206	日本下水道光ファイバー技術協会	維持管理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
2-308	日本産業機械工業会	下水処理
1-225	日本水工設計	設計・測量
2-314	日本推進技術協会	建設
2-301	日本水道新聞社	その他
2-115	日本スナップロック協会	維持管理
2-211	日本洗浄技術開発協会	維持管理
4-208	日本ソフト開発	下水処理
5-106	日本ダクタイル鉄管協会	管路資器材
5-224	日本PCボックスカルバート製品協会	管路資器材
3-203	日本品質保証機構	建設
2-214	野々部技術士事務所	維持管理
4-106	バイオニクス機器	下水処理
5-114	ハイガードパイプ協会	管路資器材
1-215	HIKMICRO	設計・測量
1-208	ハイドロ総合技術研究所	設計・測量
2-331	パイブリダーン工法協会	建設
3-102	ハイブリッドマンホール協会	建設
2-219	ハイブリッドモール工法協会	建設
5-208	ハットリング工法協会	管路資器材
5-108	早川ゴム	管路資器材
3-105	バルテム技術協会	建設
1-201	ビーエスエル	維持管理
2-209	P・C・Gテクニカ	その他
2-202	東日本ショウゼット工業会	維持管理
2-107	光硬化工法協会	建設
3-113	日立インダストリアルプロダクツ	下水処理
3-113	日立プラントサービス	下水処理
3-113	日立システムズ	下水処理
3-113	日立製作所	下水処理
2-324	PIT&DRM協会	建設
5-228	日之出水道機器	管路資器材
2-217	ヒューム管&ベルスタ推進工法協会	建設
2-203	Forbest Product	維持管理
1-102	フォーラムエイト	設計・測量
1-216	福山コンサルタント	維持管理
3-217	フジグリーン工業	下水処理
3-216	フジ地中情報	下水処理
4-209	フジワラ産業	下水処理
4-115	フソウ	下水処理
1-212	Flyability	維持管理
1-212	ブルーインベーション	維持管理
T-004	古野電気	建設
4-112	兵神装備	下水処理
2-210	BKU防食工法協会	維持管理
5-115	ベルテクス	管路資器材
3-110	ベル・マイクロ工法協会	建設
1-204	ベントラ	維持管理
2-119	HOKURYO	維持管理
2-218	ポリエチレンライニング工法協会	建設
4-104	堀場アドバンステクノ	下水処理
3-223	前澤エンジニアリングサービス	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
3-223	前澤工業	下水処理
2-333	Masters ジオテツ工法研究会	建設
5-108	丸栄コンクリート工業	管路資器材
4-204	丸島アクアシステム	下水処理
3-104	丸紅	下水処理
ミ 5-115	水循環システム事業協会	管路資器材
4-114	水本機械製作所	下水処理
4-301	ミソタ	下水処理
3-112	三菱化工機	下水処理
3-224	三菱電機	下水処理
3-224	三菱電機プラントエンジニアリング	下水処理
2-323	ミニシールド工法研究会	建設
5-109	三山工業	管路資器材
2-213	ミリングモール協会	建設
5-207	三菱ゴム	管路資器材
3-103	明興テクノス	下水処理
4-207	明電エンジニアリング	下水処理
4-207	明電舎	下水処理
4-207	明電ファシリティーサービス	下水処理
4-207	明電プラントシステムズ	下水処理
3-124	メタウォーター	下水処理
3-124	メタウォーターサービス	下水処理
2-213	ヤスダエンジニアリング	建設
5-222	安原環境テクノロジ	下水処理
2-216	ヤマノウ	維持管理
4-206	ヤンマーエネルギーシステム	下水処理
2-120	ユーテック	維持管理
2-303	ユニコーンES工法研究会	建設
2-303	ユニコーン協会	建設
3-119	横河ソリューションサービス	下水処理
1-110	横浜市	一般来場者向け
ラ 2-303	ラサ工業	建設
3-122	ラサ商事	下水処理
2-220	ラムサス工法協会	建設
リ 1-215	リークラボ・ジャパン	設計・測量
1-203	理研計器	維持管理
5-205	リズ興業	管路資器材
1-213	Liberaware	維持管理
レ 2-202	レゾナック建材	維持管理
1-221	レフィクシア	設計・測量
ワ 3-205	和興エコファーム	下水処理
1-214	ワット・コンサルティン	維持管理

最新の会場レイアウトはこちらから



フードコートでは、大阪グルメとお馴染みのうんかわマルシェの拡大企画、「うんかわカレー」が登場!! 詳しくは WEB で →



出展者プレゼンテーション (参加無料) 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) を実施します。 会場 2号館 受付方法 当日受付 (先着順) 定員: 80名

	左側会場			
	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	8月1日 (金)
10:25	※アーカイブ動画は 本年行いません。			
10:50			A-3 JERコンクリート補改修協会 ジックボードVVG工法～非開削で施工可能な自立マンホール更生～	A-4 Apera Instruments LabSen®およびfindSen®電極で水質検査現場にサポート
11:15		B-2 レフィクシア 埋設管の測量からAR投影までスマホ1台で完結!RTK	B-3 ブルーインベーション 省人化・省力化、球体ドローンElios 3による最新の下水道点検事例	B-4 小松マテール 余剰汚泥問題の新たな解決策～汚泥減容化バイオ製剤Beliefomer～
11:40		C-2 クリアウォーター OSAKA 官民連携事業の導入に向けたご提案	C-3 堀場アドバンステクノ 省エネ・窒素循環に貢献するアンモニア・硝酸態窒素計測	C-4 JNCエンジニアリング 自然浄化法リアクターシステム～腐植物質で廃水浄化を効率化
12:30		D-2 クリアウォーター OSAKA 雨天時の水量増への答え: 3W処理法の導入ポイント	D-3 月島JFEアクアソリューション TJASの下水処理技術とDX技術のご紹介	