

札幌ドーム 会場

併催企画

参加無料

【青色のセミナー、イベントの参加申し込みは6月中旬から下水道展公式ウェブサイトにて受け付けます。】

「新技術・DX」について

- 主催：日本下水道管路管理業協会
- 日時：8月2日（水）午前
- 会場：89+90
- 参加募集人数：100～120名（LIVE配信予定）
- 受付締切：定員になり次第締め切ります。
- 問い合わせ先：日本下水道管路管理業協会
TEL.03-3865-3461

B-DASHガイドライン説明会

- 主催：国土交通省
- 日時：8月4日（金）13:30～16:30
- 会場：89+90
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：申込先：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部下水道企画課
TEL.03-5253-8111（内線34134） 担当：伊波 iha-s2a9@mlit.go.jp

テクニカルツアー（公共団体のみ申し込みます）

札幌市の協力を得て、下水道施設内の設備・機器等を見学するバスツアーを開催します。

- 日時：8月2日（水）13:00より
- 見学場所：【Aコース】西部スラッジセンター、新川融雪槽
【Bコース】下水道科学館、創成川水再生プラザ、安春川
- 日時：8月3日（木）13:00より
- 見学場所：【Aコース】西部スラッジセンター、新川融雪槽
【Bコース】下水道科学館、創成川水再生プラザ、安春川

下水道管路施設のアセットマネジメント（仮）

- 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
- 日時：8月3日（木）10:00～12:00
- 会場：85
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：管路診断コンサルタント協会 事務局
TEL.03-5810-1921 info@kanshinkyou.jp

下水道資源の農業利用の展望

- 主催：全国上下水道コンサルタント協会 事務局 調査課
- 日時：8月3日（木）9:30～11:30
- 会場：89+90
- 参加募集人数：100名
- 問い合わせ先：全国上下水道コンサルタント協会 事務局 調査課
TEL.03-6806-5751 担当：楠豆（はず） info@suikon.or.jp

下水道での能動的運転管理による豊かな海づくりとブルーカーボンへの期待

- 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：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付
- 日時：8月3日（木）13:30～16:00 ●会場：89+90
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：プロジェクト幹事 TEL.070-4209-2687 yutaka.sangu.nf@hitachi.com

北海道内の下水道事業の今後の動向

北海道庁、札幌市役所の各担当者様による説明

- 主催：持続可能な社会のための日本下水道産業連合会
- 日時：8月4日（金）10:30～12:00 ●会場：85
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：持続可能な社会のための日本下水道産業連合会 事務局
TEL.03-3527-1990 office_main@fjiss.or.jp

【緑色のセミナー、イベントの参加申し込みは6月中旬以降、各実施機関の公式ウェブサイトにてご案内します。】

第3回AWaP（アジア汚水管理パートナーシップ）総会

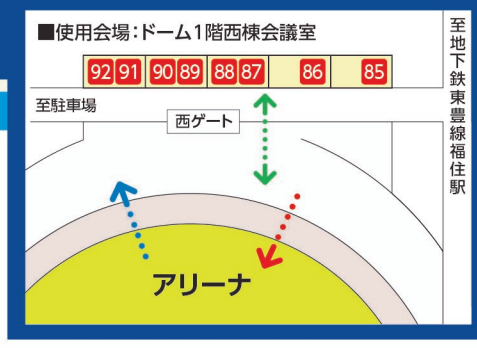
- 主催：国土交通省・環境省
- 日時：8月1日（火）10:00～17:00 ●会場：85
- 問い合わせ先：申込先：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課
TEL.03-5253-1111（内線34137） 担当：大塚 otsuka-y23m@mlit.go.jp

第78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：8月1日（火）午後
- 会場：89+90 ●参加募集人数：会場60名、ウェビナー 500名
- 問い合わせ先：日本下水道新技術機構 TEL.03-5228-6556
- 申込先：https://www.jiwet.or.jp/nt-seminar/78

市民科学発表会

- 主催：国土交通省
- 日時：8月1日（火） ●会場：91+92
- 問い合わせ先：申込先：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付
TEL.03-5253-8432 担当：山本



下水道官民連携ミーティング

- 主催：日本下水道協会
- 日時：8月2日（水）14:00～16:00 ●会場：89+90
- 問い合わせ先：申込先：日本下水道協会 企画部 企画課 担当：吉古
TEL.03-6206-0679

災害時のトイレ・下水道フォーラム～厳冬期における避難所でのトイレ・衛生対策～（仮）

- 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3日（木）14:00～16:00 ●会場：85
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：申込先：日本トイレ研究所
TEL.03-6809-1308 laboseminar@toilet.or.jp

セミナー JS最前線

- 主催：日本下水道事業団
- 日時：8月3日（木）13:30～15:30 ●会場：87+88
- 参加募集人数：50名
- 問い合わせ先：日本下水道事業団 経営企画部広報課 倉谷・有馬
TEL.03-6361-7809 Arima@jswa.go.jp

第8回下水道スタートアップチャレンジ

- 主催：国土交通省
- 日時：8月1日（火）13:00～16:00 ●会場：91+92
- 参加募集人数：60名
- 問い合わせ先：申込先：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課
TEL.03-5253-8111（内線34134） 担当：伊波

市民科学発表会

- 主催：国土交通省
- 日時：8月1日（火） ●会場：91+92
- 問い合わせ先：申込先：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付
TEL.03-5253-8432 担当：山本

※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。最新の情報は公式ウェブサイトでご確認ください。（http://www.gesuidouten.jp/）※法人格は省略させていただきます。

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 展示ホール内 受付方法 当日受付（先着順）定員：60名

	8月1日（火）	8月2日（水）	8月3日（木）	8月4日（金）
10:20 10:45 11:00 11:25 11:40 12:05 13:00 13:25		B-2 日本水コン 気候変動の影響がけいげない、雨水対策のポイント	B-3 興和 管路設置型下水熱利用システムの導入事例について	A-4 JERコンクリート補修協会/日本ジコウ ZモルタルKS500M工法（下水管ホール補修工法）について
13:40 14:05		C-2 日本水コン 循環型社会の実現に向けた課題とその対応	C-3 日本水コン 広域化共同化の実現に向けた課題とその対応	B-4 住友実業 停電時トンネルポンプ駆動支援システムについて
14:20 14:45	F-1 日本コンクリート防食協会 認定資格制度と賠償責任保険制度で10年保証を担保について	F-2 NJS ドローン等を活用した点検調査とDX	F-3 日立造船 通船航行プロセスフォスニックス®による下水からのMAP回収	C-4 スエヒロシステム 機械駆動工から機器駆動工へ作業までの工期短縮工法の紹介
15:00 15:25	G-1 フワウ 3D/2D統合コミュニケーションツール「revizto®」	G-2 オープンシールド協会 オープンシールド工法について	D-3 日本水工設計 PPP/RFIの導入に向けたご提案	D-4 日本下水道新技術機構 審査証明事業の解説と最新技術の紹介
15:40 16:05	H-1 ワット・コンサルティング 下水道ストックマネジメントにおける小型ドローンの活用	H-2 大原鉄工所 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地域モル処理場の実現～	E-3 石垣 フラットバスターの最新情報について	E-4 日本下水道新技術機構 審査証明事業の解説と最新技術の紹介
16:20 16:45			H-3 たけびし オープンシステムを実現するDXソリューション	F-4 日本下水道新技術機構 審査証明事業の解説と最新技術の紹介
			I-3 マルマテクニカ 埋設管を地図上にリアルタイム表示	

※3月16日（木）現在の情報です。企画、内容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。法人格は原則省略させていただきます。

その他会場

第60回下水道研究発表会開催概要

●主催：日本下水道協会 ●日時：8月1日（火）～8月3日（木）3日間 ●会場：札幌コンベンションセンター（札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1）

開催日時	内容
【第1日】 8月1日（火）	11:00～12:00 特別講演：東北大学名誉教授 大村達夫氏 演題：「下水道流入水中の様々な情報について」（仮題） 13:00～15:00 パネルディスカッション テーマ：「下水道における産官学連携と革新的技術の普及促進」（仮題） 13:00～17:00 口頭発表セッション
【第2日】 8月2日（水）	10:00～17:00 口頭発表セッション 10:00～17:00 ポスター掲示 12:30～14:00 ポスター発表セッション
【第3日】 8月3日（木）	10:00～17:00 口頭発表セッション 10:00～15:00 ポスター掲示

■申込・問い合わせ先：日本下水道協会 経営・研修部 研修課
〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目10番12号 内神田すいすいビル8階 TEL.03-6206-0284 FAX.03-6206-8529

※時間、プログラムは変更の可能性があります。

下水サーベイランスの社会実装に向けたセミナー（仮称）

- 主催：日本下水サーベイランス協会 ●日時：8月2日（水）午後
- 会場：北海道工学部 フロンティア応用科学研究棟 レクチャーホール（北海道札幌市北区北13条西8丁目）
- 参加募集人数：会場参加 235名 WEB視聴は未定（主催者ホームページでお知らせします）
- 問い合わせ先：申込先：日本下水サーベイランス協会 事務局
TEL.03-6373-6847 association-info@jwwsa.or.jp

BISTORO下水道シンポジウム

- 主催：GKP・BISTORO下水道チーム
- 日時：8月2日（水）13:30～16:30
- 会場：札幌コンベンションセンター・小ホール（札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1）
- 問い合わせ先：GKP担当 team@jyunkansodachi.com
- 申込先：Googleフォームとなります https://forms.gle/6JPQejk3jwVJM86F7

下水道展 '23 札幌

入場無料

8.1火～4金 4日間

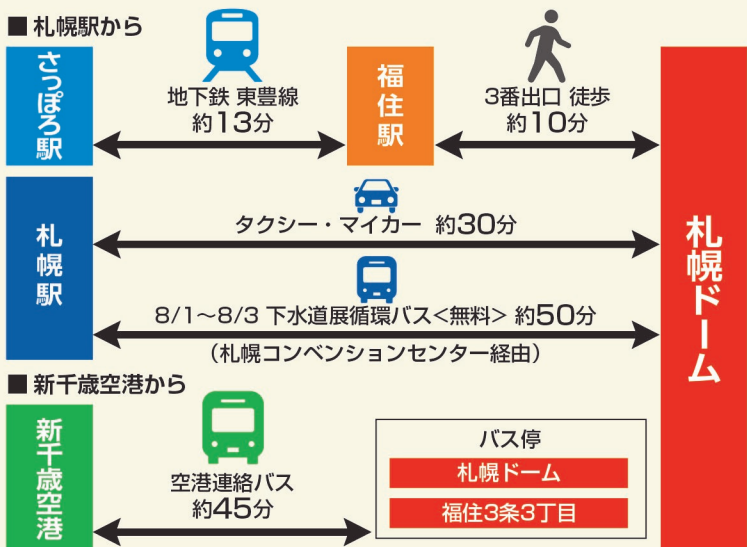
札幌ドーム 10:00～17:00

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、北海道、札幌市、日本下水道事業団、日本経済新聞社、テレビ北海道 協賛：公益財団法人 日本下水道新技術機構 など関係約60団体（予定）

会場へのアクセス

駐車場（有料）に限りがあるので、ご来場の際は公共交通機関の利用をお願いします。



札幌ドーム：〒062-0045 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1

展示会に関するお問い合わせ ☎ 0120-261-122（平日9:00～17:30のみ）2023年8月4日まで

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ウェブサイトをチェック！

www.gesuidouten.jp/

QRコードからウェブサイトをチェック！



下水道展会場と研究発表会会場間に

下水道展循環バス＜無料＞

を運行

※詳細は公式ウェブサイトをご覧ください

豪華なプレゼント 抽選券持参で当たる！

1等 6名様
Apple Watch SE

当キャンペーンはApple Inc. またはその関連会社の提供・協賛によるものではありません。

2等 50名様
ワイヤレス充電器 ラウンド10W

3等 500名様
QUOカード 500円分

1. 本キャンペーンは公益社団法人日本下水道協会による提供です。本キャンペーンについての問い合わせはQUOカードではお受けしておりません。展示会に関するお問い合わせは0120-261-122までお願いいたします。
2. QUOカードのロゴは株式会社クオカードまたはその関連会社の商標です。
3. 抽選券は抽選券等より配布しております。
※写真はイメージです。

出展者一覧 [50音順]

小間番号	出展者名	出展ゾーン
ア N4-16	アースドレーン工法協会	建設
N1-10	アーバンリング工法研究会	建設
N4-16	ICT推進工法研究会	建設
N2-19	アイビルド	建設
N4-20	アイレック技建	建設
N5-02	アクインテック	下水処理
S3-22	アジア航測	維持管理
N4-06	麻生商事	管路資器材
S3-25	阿南電機	維持管理
N4-16	アルティミット工法協会	建設
N4-22	アングルモール協会	建設
N2-09	EX・ダンビー協会	建設
N4-02	EeTAFCON研究会	管路資器材
N4-26	EPR工法協会	建設
N1-08	勇建設	建設
S4-03	石垣	下水処理
S4-03	石垣メンテナンス	下水処理
N4-22	イセキ開発工機	建設
N1-06	伊藤組土建	建設
N1-05	岩田地崎建設	建設
S1-15	WinCanJapan	維持管理
S6-01	ヴェオリア・ジェネッツ	下水処理
エ N4-25	ASS工法協会	建設
N4-20	エースモール工法協会	建設
S3-19	EcoBase	維持管理
N2-14	SCプラグ工法協会	その他
N2-03	SWライナー工法協会	建設
N4-20	エスパー探査協会	建設
S5-12	NECプラットフォームズ	下水処理
S2-10	NS-R工法協会	維持管理
S4-15	エヌケーエス	下水処理
S1-05	NJS	設計・測量
S4-08	荏原実業	下水処理
S3-01	荏原製作所	下水処理
N2-04	FFT工法協会	建設
N4-02	MMホール協会	管路資器材
N3-18	MLR協会	建設
S1-07	江守情報	設計・測量
S1-15	LDPI	維持管理
N4-05	塩化ビニル管・継手協会	管路資器材
N1-07	大庭組	建設
S5-10	大原鉄工所	下水処理
N3-23	オープンシールド協会	建設
N1-07	オーベック	建設
S3-09	大盛工業	建設
N6-04	オール北海道・下水道アカデミア	パブリックコーナー
N3-19	オールライナー協会	建設
N2-05	奥村組	建設
S5-04	オメガニクス	下水処理
S3-15	オルガノ	下水処理
カ N2-13	化学物質評価研究機構	建設
N2-01	鹿島建設	建設
N2-01	カジマ・リノベイト	建設
N1-19	ガステック	その他
S3-17	画像スクリーニング技術研究会	維持管理
S5-07	金沢舗道	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
N3-24	カレブ・テクノロジー日本	建設
S3-18	川崎重工業	下水処理
S2-01	管清工業	維持管理
S2-01	カンツール	維持管理
S1-09	管路診断コンサルタント協会	設計・測量
N4-16	機動建設工業	建設
S2-11	キュー・アイ	維持管理
S4-11	九電工	下水処理
S2-06	共和化工	下水処理
S4-01	クボタ	下水処理
S4-01	クボタ環境エンジニアリング	下水処理
S4-01	クボタケミックス	下水処理
N1-11	熊谷組	建設
N5-12	クリアウォーター-OSAKA	その他
N2-07	クリアフロー工法協会	建設
S3-16	クリスタルライニング工法協会	維持管理
N4-19	栗本鐵工所	管路資器材
N5-09	下水道既設管路耐震技術協会	建設
N3-04	下水道用ポリエチレン管・継手協会	管路資器材
N2-01	ケミカルグラウト	建設
S3-24	興和	維持管理
N6-02	国土交通省	公的団体等
N2-15	コスミック工法協会	建設
N5-16	コスモ工機	管路資器材
S3-23	小松電機産業	維持管理
S4-17	ザイレムジャパン	下水処理
N5-07	札幌市水道局	公的団体等
N3-21	3SICP技術協会	建設
N3-01	三機環境サービス	下水処理
N3-01	三機工業	下水処理
S6-02	三協工業	下水処理
S1-10	三水コンサルタント	設計・測量
N3-25	三分割管工業会	建設
N4-12	サンリツ	管路資器材
S3-20	JERコンクリート補修協会	維持管理
S3-10	JFEアドバンテック	下水処理
S4-04	JFEエンジニアリング	下水処理
S4-10	ジェイテクト	下水処理
N2-08	J-TEX工法協会	建設
N3-15	ジェコス	建設
N2-17	ジオリード協会	建設
N1-03	清水建設	建設
N2-16	ジャット協会	建設
S3-17	シュア・テクノ・ソリューション	維持管理
N3-21	湘南合成樹脂製作所	建設
S3-06	神鋼環境ソリューション	下水処理
S3-06	神鋼環境メンテナンス	下水処理
N1-16	新コスモス電機	その他
S5-06	新明和アクアテックサービス	下水処理
S5-06	新明和工業	下水処理
N1-18	水道マッピングシステム	その他
N4-10	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
S4-09	スエヒロシステム	下水処理
N3-16	スピーダー協会	建設
S5-05	住友重機械エンパイロメント	下水処理
N4-12	スレンダホール工業会	管路資器材

小間番号	出展者名	出展ゾーン
セ S2-01	スワレント	維持管理
S3-21	セイフティーフラット工法協会	維持管理
N4-18	西武ポリマ化成	管路資器材
N3-02	積水アクアシステム	管路資器材
N3-02	積水化学工業	管路資器材
N3-03	積水化成工業	管路資器材
N4-10	全国エスホール工業会	管路資器材
N2-21	全国エポ工法協会	建設
N4-02	全国CSパイプ工業会	管路資器材
N4-02	全国CSB工業会	管路資器材
S1-02	全国上下水道コンサルタント協会	設計・測量
N5-14	全国Wジョイント管協会	管路資器材
N5-06	全国パラボラ工法協会	管路資器材
N5-05	全国ヒューム管協会	管路資器材
N3-12	全国プレホール工業会	管路資器材
N3-10	全国ボックスカルバート協会	管路資器材
N4-10	全国ユニホール工業会	管路資器材
N4-04	ゼンシン	管路資器材
ソ S2-13	象印チエンブロック	維持管理
S6-04	ソニック	下水処理
タ N3-06	第一テクノ	下水処理
N3-09	大成機工	管路資器材
S4-05	大平洋機工	下水処理
N4-06	太陽インダストリー	管路資器材
N5-11	タキロンシーアイシビル	管路資器材
S5-01	タクマ	下水処理
S6-03	タクミナ	下水処理
S1-13	たけびし	設計・測量
N1-08	田中組	建設
N5-06	田中工業	管路資器材
N3-11	JISEONG E&T	管路資器材
N4-07	秩父ケミカル	管路資器材
N1-09	中央設計技術研究所	設計・測量
S2-08	ツインドリル工法協会	維持管理
S3-03	月島アクアソリューション	下水処理
S3-02	月島テクノメンテサービス	下水処理
S3-11	鶴見製作所	下水処理
S1-04	TMS工業	維持管理
S3-13	帝人フロンティア	下水処理
S1-11	データベース	維持管理
N4-09	電光工業	下水処理
S1-04	東亜グラウト工業	維持管理
N1-17	東亜ディーケーケー	その他
N3-14	DO-Jet工法研究会	建設
N4-06	東海ヒューム管	管路資器材
S1-16	東京ガスエンジニアリングソリューションズ	維持管理
S3-04	東京計器	下水処理
S2-07	東京都下水道サービス	維持管理
N5-13	東京都、横浜市、神戸市	公的団体等
S3-07	東芝インフラシステムズ	下水処理
S3-07	東芝テリー	下水処理
N5-15	東洋計器	下水処理
N1-12	戸田建設	建設
N1-13	飛鳥建設	建設
S3-12	巴工業	下水処理
S3-08	西島製作所	下水処理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
ナ N4-02	中川ヒューム管工業	管路資器材
N5-06	長島鋳物	管路資器材
N3-17	長野油機	建設
N1-08	中山組	建設
N3-22	南陽	建設
S1-12	西日本ショウゼット工業会	維持管理
S6-01	西原環境	下水処理
S5-13	ニチボー環境エンジニアリング	下水処理
N1-15	日科機バイオス	その他
S1-03	日水コン	設計・測量
N2-02	ニッター商事	建設
N1-20	日本産業退職者協会	公的団体等
S5-12	日本ソフト開発	下水処理
N3-07	日本SPR工法協会	管路資器材
N5-10	日本ヒューム	管路資器材
N4-24	日本インシチュフォーム協会	建設
N4-15	日本ヴィクトリック	管路資器材
N2-10	日本SPR工法協会	建設
N3-13	日本管更生技術協会	建設
N2-06	日本管更生工法品質確保協会	建設
S2-02	日本下水道管路管理業協会	維持管理
N6-01	日本下水道事業団	公的団体等
N6-03	日本下水道施設管理業協会	下水処理
N5-08	日本下水道新技術機構	公的団体等
S3-26	日本下水道光ファイバー技術協会	維持管理
S2-12	日本コンクリート防食協会	維持管理
S3-20	日本ジッコウ	維持管理
S1-06	日本水工設計	設計・測量
N4-17	日本推進技術協会	建設
S1-01	日本水道新聞社	その他
S2-09	日本ステップ工業	維持管理
N1-04	日本スナップロック協会	維持管理
S2-03	日本洗浄技術開発協会	維持管理
N3-08	日本ダクタイル鉄管協会	管路資器材
N4-13	日本PCボックスカルバート製品協会	管路資器材
N4-06	日本レジン製品協会	管路資器材
N2-12	HYTORC ユネックス	その他
S3-17	ハイドロ総合技術研究所	維持管理
N2-18	パイプリアターン工法協会	建設
N2-19	ハイブリッドマンホール協会	建設
N4-20	ハイブリッドモール工法協会	建設
N2-11	バルテム技術協会	建設
S4-12	ビーエスエル	維持管理
N3-20	P・C・GTEXAS	建設
N3-20	P・C・Gテクニカ	建設
S1-12	東日本ショウゼット工業会	維持管理
N1-02	光硬化工法協会	建設
S5-02	日立インダストリアルプロダクツ	下水処理
S5-02	日立システムズ	下水処理
S5-02	日立製作所	下水処理
S4-14	日立造船	下水処理
S5-02	日立プラントサービス	下水処理
N3-17	PIT&DRM協会	建設
N4-01	日之出水道機器	管路資器材
S1-08	フォーラムエイト	設計・測量
S3-27	福山コンサルタント	維持管理

小間番号	出展者名	出展ゾーン
S4-07	フジグリーン工業	下水処理
S6-01	フジ地中情報	下水処理
N4-08	フジワラ産業	下水処理
N5-04	フノウ	下水処理
N5-04	フソウメンテック	下水処理
S3-14	兵神装備	下水処理
S2-14	BKU工法工業会	維持管理
S2-14	BKU防食工法協会	維持管理
N2-22	ベビーモール協会	建設
N4-10	ベルテクス	管路資器材
S3-28	ペンタフ	維持管理
N2-23	蓬莱組	建設
N1-08	北土建設	建設
S2-04	北菱	維持管理
N4-23	ポリエチレンライニング工法協会	建設
S5-11	堀場アドバンスドテクノ	下水処理
N5-01	前澤エンジニアリングサービス	下水処理
N4-11	前澤化成工業	管路資器材
N5-01	前澤工業	下水処理
N2-20	Masters GEOTETS工法研究会	建設
N4-03	丸島アクアシステム	下水処理
N1-08	丸彦建設	建設
S1-14	マルマテクニカ	設計・測量
N4-10	水循環システム事業協会	管路資器材
N1-14	水本機械製作所	その他
S5-08	ミゾテ	維持管理
S2-05	三菱化工機	下水処理
S3-05	三菱重工環境・化学エンジニアリング	下水処理
S5-03	三菱電機	下水処理
S5-03	三菱電機プラントエンジニアリング	下水処理
N3-25	ミニシールド工法研究会	建設
N4-14	六菱ゴム	管路資器材
S4-06	明興テクノス	下水処理
N3-05	明電エンジニアリング	下水処理
N3-05	明電舎	下水処理
N3-05	明電ファシリティーサービス	下水処理
N3-05	明電プラントシステムズ	下水処理
S4-02	メタウォーター	下水処理
S4-02	メタウォーターサービス	下水処理
N2-16	ヤスタエンジニアリング	建設
S1-15	ヤマソウ	維持管理
N5-03	ヤンマーエネルギーシステム	下水処理
N4-21	ユニコーンES工法研究会	建設
N4-21	ユニコーン協会	建設
S5-09	横河ソリューションサービス	下水処理
S5-09	横河電機	下水処理
N4-21	ラサ工業	建設
S4-05	ラサ商事	下水処理
N1-01	ラムサス工法協会	建設
N3-26	理研計器	維持管理
N4-19	Re-パイプシステム工法協会	管路資器材
N4-27	レジテクト工業会	建設
S1-12	レゾナック建材	維持管理
N2-23	レボ協会	建設
S4-13	ワット・コンサルティン	維持管理

下水道技術情報研修会 (ブースツアー)

下水道事業の最新のテーマに即して、3~5つのブースをめぐるツアー形式の研修会です。終了後にはブース担当者とのセッションも予定しています。

- 受講対象: 下水道事業に携わる自治体職員
- 8月1日(火)~4日(金)4日間、毎日4~6コースを予定
1コースは75分~105分です。
- コーステーマ: ストックマネジメント、浸水対策、脱炭素、官民連携、他

※コース詳細、申し込みは公式ホームページをご確認ください。



オール北海道 下水道アカデミア&おもてなしスペース

(N6-04パブリックコーナー) (アリーナ東側屋外スペース他)

ゲームやアトラクションで楽しく下水道を学ぼう!



雪ミクマンホール©CFM

道内グルメや物産販売、YOSAKOIなど、札幌市・北海道の魅力も満載!



札幌市下水道キャラクター クリンちゃん

会場レイアウト

最新の会場レイアウトはこちらから▶

