

一般向けサイドイベント

それってホント？世界の水問題と日本の水事情！！

日時：9月17日（月・祝） 10時～12時 会場：TFTホール500

日本や世界の水事情に関するトークショーなどを行い、身近な水について「体験」し「考える」イベント。日本企業の取り組みや世界の水問題を覗いてみよう。

○水の未来を考える高校生ワークショップ

Japan-YWP 浅田 安廣 代表（国立保健医療科学院生活環境研究部水管理研究領域主任研究官）による問題提起／高校生による研究発表

- 【発表内容】▽東京湾の水で野菜を育てるために ▽火山灰で福島を救え！！ ▽廃棄泥炭を用いた重金属イオン吸着～水質浄化フィルターの作成に向けて～ ▽泥炭を用いた海水の淡水化 ▽その水硬い？軟らかい？ ▽水道を守れ！生活を守れ！～より有効な災害対策を目指して～ ▽東京都新宿区落合地域における水文地質的構造の推定 ▽目黒川緑道の水質と生態系

○トークショー／実験・体験イベント「世界と日本の水事情」

司会：浦底 里沙さん（ミス日本「水の天使」）
ゲスト：峯岸 みなみさん（AKB48）、和田 桂子さん（琵琶湖・淀川水質浄化研究所副所長）

○シンポジウム 私たちの暮らしと水-健全な水循環を考える-

司会：浦底 里沙さん（ミス日本「水の天使」）
問題提起：公益財団法人給水工技術振興財団 眞柄 泰基 理事長
企業講演：キリン株式会社 経営企画部 ESG推進部 青野 拓氏
TOTO株式会社 CSV戦略部 シニアアドバイザー 山村 宜之氏
ライオン株式会社 CSV戦略部環境戦略室 室長 原田 房枝氏

学生向けサイドイベント

大学生・大学院生必見！！水業界研究セミナー

日時：9月18日（火） 10時30分～17時 会場：TFTホール500

水業界は世界に貢献する将来性のあるビジネスとして注目を集めています。本セミナーは大学生、大学院生を対象に、メーカー、建設コンサルタントなどの水ビジネスの可能性を広く知っていただく機会となります。実際に現場に携わる社員や人事担当者から直接話を聞くことができるまたとないチャンス。水業界に興味がある大学生・大学院生必見！！

○水業界研究セミナー（水業界の現状や今後の展望に関する講演）

世界や日本の水を取り巻く状況を踏まえつつ、国内の水業界全体を俯瞰した講義

○水業界に関するガイダンス（水業界に関する情報収集ツールなどに関する講演）

水業界のビジネスに関する流れやポイント、心構えや情報収集ツールなどの紹介

【講師】段野 孝一郎 氏 日本総合研究所リサーチ・コンサルティング部門 部長／プリンシパル

京都大学大学院工学研究科博士前期課程修了（工学修士）
日本総合研究所において、環境・エネルギー、資源・水ビジネス、スマートシティ分野を対象に、事業戦略策定、セールス&マーケティング、M&A、新規事業開発、PPP/PFI、インフラ輸出をテーマとするコンサルティングに従事。水ビジネス分野では、政策・計画立案支援、PPP/PFI導入支援（官公庁・自治体向け）新規事業開発、海外展開支援（民間企業向け）といったテーマとコンサルティングを提供している。

○水業界に特化！個別企業相談会

水業界のさまざまな企業が出演！一度にたくさんのお話を聞けます

■出展企業

オルガノ、クボタ、栗本鐵工所、三機工業、JFEエンジニアリング、水ing、第一テクノ、大成機工、月島機械、TECグループ、東京水道サービス、東レ、ナガオカ、日本原料、PUC、フソウ、前澤工業、メタウォーター、森田鉄工所（五十音順、8月29日現在）

○IWA 展示会見学ツアー（企業展示ブース巡り）

日本では初開催となるIWA展示会のジャパンパビリオンを巡るめったにないチャンス！（IWA展示会見学ツアー参加で「超撥水！マイクロファイバー傘カバー」をプレゼント）

主催：2018年第11回国際水協会（IWA）世界会議・展示会開催委員会 参加費：無料
イベントの参加には原則事前申し込みが必要となります。IWA日本国内委員会ホームページよりお申込み下さい。

IWA東京世界会議・展示会

国際水協会（IWA）東京世界会議・展示会の開催が間近に迫る。9月16～21日、東京ビッグサイトを会場に開かれる世界最大規模の「水会議」に多くの日本人が参加できるよう「1日券・2日券」を設けるなど、さまざまな工夫が図られている。また、会議登録者以外の上下水道関係者や一般市民・学生にも参加の機会をつくるため、無料フォーラムやサイドイベントも充実。本紙では、今からでも参加登録が間に合うフォーラム・イベントを紹介する。

無料フォーラム

■水関連フォーラム「水の未来」
高品質の上下水道と革新的技術と産官学の取組み」
日時：9月16日（日）13時30分～15時、会場：東京ビッグサイト会議棟1F・レセプションホールA
日本の「質の高い上下水道システム」の構築・維持管理は行政、学、産業界の連携の基に構築されてきた。日本の経験と、産・官・学それぞれの立場から講演や情報を通して発信し、開発途上国における上下水道整備の参考としてもらうことを目的とする。特に、短期的な経済合理性のみでなく、長期的な視点で最先端の技術を採用すること、ライフサイクルコストの低減、将来の課題にも対応できる持続可能な強靱なシステムの構築につながることを訴える。
登壇者：東京大学・古木弘明教授、厚生労働省医業・生活衛生局水道課・星澤裕一課
主催：登壇者：東京大学・滝沢智教授、各国代表（ミャンマー、ベトナム）、東京都水道局・下水道局、民間企業、国際協力機構（JICA）

事前会議参加登録は 9月9日（日）まで

■会議参加登録費■

	全日程	1日券	2日券	全日程（当日料金）
募集期間	9月9日まで	9月9日まで	9月9日まで	9月10日以降
IWA会員	€1,095 ¥142,350	¥35,000	¥70,000	€1,245 ¥161,850
IWA非会員	€1,295 ¥168,350			€1,445 ¥187,850
学生	€ 545			€ 645
	¥70,850			¥83,850

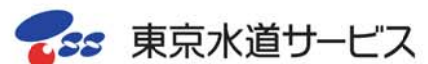
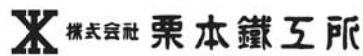
※会議登録料は日本円での支払いも可能。詳細はIWA開催委員会ホームページを参照

国際水協会（IWA）東京世界会議の重要なキーワードは「サステナビリティ」と「レジリエンス（強靱性）」と「持続可能性」。国連・持続可能な開発目標（SDGs）を達成する上で世界が共通してこの概念に向き合い始めた。日本は「質の高いインフラ」を自らの強みとして標榜する。この質の高さを裏付けてきたのが、災害が頻発する国土の中で構築された「強靱性」である。日本の水道事業は「地震大国」という背景の中、国際的見地から見れば特殊な知見と固有技術に支えられてきたと言えるのかもしれない。建築物、土木構造物に被害を及ぼし都市機能を瞬時に麻痺させる地震リスクへの備えが、日本ガシオンと、基礎強化に突進していくための共通認識に染み込んでいる。「清浄が醸成される」と期待し

水道関係者のみどころ

奇しくも国連では水道法改正案の議論が重要な局面を迎えようとしている。持続可能な地域として世界の姿を水から押し世界会議から、水道が欠いてはならない「強靱性」を改めて検証し、日本の水道界のレジリエンスを強化し、突進していくための共通認識に染み込んでいる。「清浄が醸成される」と期待し

私たちは開催国委員会の活動を応援しています。



- 株式会社 安部日鋼工業 川崎重工業株式会社 株式会社 協友三機工業株式会社 株式会社 清水合金製作所
- 株式会社 昭和螺旋管製作所 株式会社 神鋼環境ソリューション 株式会社 水研水道機工株式会社 公益財団法人 水道技術研究センター
- 水道マッピングシステム株式会社 住友商事株式会社 第一環境株式会社 株式会社 第一テクノ株式会社 宅配
- 千葉県水道局 株式会社 中央設計技術研究所 月島機械株式会社 株式会社 電業社機械製作所 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
- 株式会社 東京設計事務所 東芝インフラシステムズ株式会社 株式会社 ナガオカ 株式会社 日水コン 日本鑄鉄管株式会社
- 株式会社 TECインターナショナル 日本電気株式会社 日本ヴィクトリック株式会社 日本原料株式会社 日本工営株式会社 日本水工設計株式会社
- パシフィックコンサルタンツ株式会社 株式会社 パスコ 日之出水道機器株式会社 フジテコム株式会社 株式会社 フソウ
- 前澤工業株式会社 三菱電機株式会社 株式会社 明電舎
- オリジナル設計株式会社 管清工業株式会社 株式会社 木村工業 住友電気工業株式会社 東レ株式会社
- 西川計測株式会社 日本水道鋼管協会 配水用ポリエチレンパイプシステム協会 株式会社 森田鉄工所 横河ソリューションサービス株式会社
- 一般社団法人 日本水道工業団体連合会 株式会社 日本水道新聞社 株式会社 水道産業新聞社

今から間に合うフォーラム・サイドイベント