ロセス、地域別プロセス、政治プロセス、テーマ別プロセス、テーマ別プ

開催された第10回世界水フ 間、インドネシア・バリで

ーラムは、

「繁栄を共有

5月20日から25日までの

り広げられ、展示会やサイり279のセッションが繰

ら2万人の会議登録者によ

ノォーラムブリ・世界水

で構成されたプログラムを エキスポ・フェア(展示会)

ニューギニア等の首脳級、

るテスラ社CEOイーロン

マスク氏がスピーチに立

60の国と地域か

各社が誇る、現場で活躍す

い機会になりました。

学生生活が終わった

自分らしさを生かして

ケミ

北関東営業所

島村 成幸さん

向き、記録写真の撮影や当者として施工現場に出れる際は、メーカーの担 転も重要な業務です。 めの立ち上げ作業や試運能を確実に発揮させるた 安全確認といった監督業 務を行います。製品の性 が難しい仕事です。トーめ、コストや納期の管理 頼ってもらえた時はとて や、「島村さんだから」と ケミー丸となって要望に 応えることができた時 やりがいを

営業先から勉強会の開 分自身のキャラクターを 就活中の皆さんには、 務に携わりたいと思って に加えてみてほしいです ひ営業職も選択肢の一つ 生かすことができる営業 も今では好きな仕事にな いましたが、専門性と自

新

道

子年目になります。 ・ 子社し、今年で

しています。これは当社を作れるか』を強く意識

進めました。トーケミに仕事にこだわって就活を

先にどれだけ自分の仲間日々の業務では「営業

も思い出の一

■自分の仲間をつくる

験を重ねる中、水処理の

水処理について研究・実

持ちました。大学では活滴定分析や中和に興味を

性炭を用いたメッキの排

や活動を通じて、

液体の

工業高校化学科の授業

■水処理資機材の

本

やメンテナンス会社を訪

商談を行うことで

います。

やすく説明す

る工場等に製品が納入さ

は、多くの機械や部品を

て意識する良

水処理システムの販売

っていただいている商社 は、当社の製品を取り扱 としての私の主な仕事

で、信頼関係を築き、

の作成なども

が、発表資料 るものでした

ニケーションを取ること

めていけるよう心掛けて

交えながらて

寧にコミュ 時に雑談も

社の方とは、

下

システムなど幅広く展開 注入用ポンプや水質制御

総合メーカーです。営業している水処理資機材の

売していただいている商

延長線上にあの営業業務の

の間に立って製品を販

情報など日常

り時に必要な

カーである当社とユー

考え方です。特に、メーの先輩社員から教わった

機能や見積も製品の特長・

内容は当社の つです。主な

られるろ材をはじめ薬液

されたこと る段階では、技術系の業

て行っていました。日本水関連の企業に的を絞っ

年度立ち上がりました。

私の業務では、まず管

会課題の解決に向けて今

習慣として身に着けてお も日々勉強中です。 が残った経験があり、 社製品への理解をより深 も役立つと感じていま からもう勉強しなくてい ように答えられず悔しさ られたことに対して思う なります。営業先で訊ねめる上でも勉強は必要に 指す場合はもちろん、 す。資格の取得などを目 くことが仕事をする上で いや」ではなく、 勉強を

当社の採用試験を受け

魅力

て研究しており、就活は、を用いた酸化処理につい ラスチックおよび紫外線 学生時代、マイクロプ ■先輩のサポートの どを行っています。日本 震化が課題となる中、社各地で管路の老朽化や耐 ト計画の立案や耐震化な

と会話をする中で、会社と会話をする中で、会社 修を受けた後、若手社員 活躍できる場が整ってい の雰囲気が良く、若手が 当社では、基礎的な研 水道管内部状況の把握を 内をカメラで調査した映 像を基に、古くなった下 います。次に、

ると感じたからです。

を行い、対策を行うべき程度などのデータの整理 位付けをします。 箇所の抽出および優先順

の評価を行い、耐震性能 化については、 また、管路施設の耐震

臨みます。上司と気軽にローを受けながら実践に

であっても、先輩のフォ

相談できる風通しの良い

もずれが生じると莫大な を有していない施設に対 して、適切な対策を検討 管路の設計は、少しで

環境の下、

早期に実務に

長できることが、当社の携わり、経験を積んで成

特長であると思います。

■管路強靱化を推進

」寧な作業で多様



東京支社 管路部 設計二課

を感じています。被災地降、改めて業務の重要性

元日の能登半島地震以

日本水工

設計

計、ストックマネジメン部では、管きょの実施設 現在所属している管路 はない 大変責 鳴さん

ます。こ に専念 く丁寧 に対応 な作業をすること 任の重い仕事で るべく、 お客さまとの打 箇所が多々ありました。し、通行の妨げになった いマンホールが浮上、耐震化の施されて

道関係の部署に配 お客さまの中には の方もい の高い仕事です。 の可否などにも関わって災害時の緊急車両の通行 題の解決や水に関心のあ 常を支えるだけでなく、 多くの命を救うこ 人々の日 0

ることができるので、母間程度の長めの休暇も取行に充てています。 1週 います。47都道府県はの観光地を巡ったりし 国の中国に帰国して家族 掛けています。 主に趣味の旅 日本国内

かりやすい資料作りを心

な現場に対応

コラム 水の国際展開

からフロアとの意見交換を った。同氏は、ステージ上

フォーション会長(右)とバスキ大臣

分野横断を図るcros

n

ō

が交わることで世界の持続の鍵を握る水問題について多角的な議論が行われた第で利用する」などと定められている。国境を越え、政産学官、そして幅広い世代アクセスを確保する」、ゴール14では「海洋と海洋資源を保全し、持続可能な形開発目標(SDGs)が示され、ゴール6の中で「すべての人々に水と衛生への開発目標(SDGs)が示され、ゴール6の中で「すべての人々に水と衛生へののできない社会基盤であり、人類の生存と発展に重要な役割を果たすものである。のできない社会基盤であり、人類の生存と発展に重要な役割を果たすものである。 10回世界水フォーラムについて紹介する。 上下水道は、国や地域を問わず、公衆衛生の向上や生活環境の改善に欠くこと

数は6万4000人に達し ドイベントを含む来場者総 20日の開会式には、イン デニス・フランシス国連総 会議長、主催者である世界

スタン、スリランカ、フィド大統領をはじめ、タジキ ドネシアのジョコ・ウィド 世界が注目する起業家であ が出席。開会式の冒頭には、 交通省の小鑓隆史政務官ら ション会長、日本から国土水会議のロイック・フォー 多くのセッションへの参 日本が主導するHEL

学の沖大幹教授によるテー 地域別プロセスの数

営を主導するアジア・太平 ムが事務局の一員として運 示し、エネルギー問題との 認識と解決に向けた持論を積極的に行い、水への課題 議論などを通じた日本の存 洋地域の地域別プロセスの 画に加え、日本水フォ・ 務官の政治プロセスへの参 関連性を強調した。小鑓政

賞の受賞が決まった東京大 本年のストックホルム水大 在感の発揮が期待された。

本下水道協会の会長を務め た議論も注目を集めた。 る熊本市の大西一史市長、 日本の自治体からは、日

滋賀県の三日月大造知事、 な関与も会議の特長となっ 今回はユース世代の積極的 静岡市の難波喬司市長らが 例の共有を図った。一方で 参加し、地域事例、流域事

全面にPR。

代のプラットフォー 大学うみつなぎチー ース水フォーラム」や九州 た。日本からも日本水フォ 画する 高校生が、 情報発信、 ラムが運営する高校生世

じて、未来への課題認識、セッションへの参加等を通 基本法の下で

学民の知見、 集約。閉会に向々の課題別の (に向けた議論は、) 会期中の中で個

F o r

盛況だったジャパンパビリオン 日本水フォー 業は、 製品・技術・車水とつながる れた。 ネス展開を行 めとする東南アジアでビジ こともあり、 が多く、これ 察者でにぎわ 等地にブー 示会会場のる 業、土木、国際貢献と幅広く 併催された インド 上下水道に限らず農 人を構えている いった。出展企終日多くの視 展示会では、 ネシアをはじ までの実績を 企業・団体が

進める「健全 本からは、これからの防災の取りまとめ役が登壇。日このほかの主要セッション ラ」の概念を なった。 どに象徴される "By A方として、流域治水政策な 約するSynt さらに踏み込んだ「みんフ 強く打ち出された。加えて、 プロセス、課題別プロセス、
は、政治プロセス、
地域別 れた全体のSynthe S s e s s i インフラ管理のあり s e s 閉会式直前に行わ onが中心と ş o n で

個々の議論を集 高耐圧ポリエチレン管

時の早期復旧に貢献しています

公的規格・基準への準拠

●日本産業規格

耐圧ポリエチレンリブ管 (JIS K 6780) ガラス繊維強化ポリエチレン管 (JIS K 6799) 下水道用リブ付ポリエチレン管 (JSWAS K-15) ● 日本下水道協会規格 道路土工 カルバート工指針 ●日本道路協会





タキロンシーアイシビル株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階) TEL:06-6453-9270 FAX:06-6453-9330

TEL:03-5463-8501 FAX:03-5463-1120

〒108-6030 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)

(☆) タキロンシーアイ グループ 札 幌 TEL 011-221-3053 仙 台 TEL 022-223-0761 東 京 TEL 03-5463-8501

名古屋 TEL 052-933-7575

https://www.tc-civil.co.jp 大 阪 TEL 06-6453-9270

広島 TEL 082-244-2600 福 岡 TEL 092-475-1350

