

各社が誇る、現場で活躍する社員

自分らしさを生かして



北関東営業所
トーケミ
島村 成幸さん

島村 成幸さん

■水処理機械の総合メーカー
工業高校化学科の授業や活動を通して、液体の測定分析や中和に興味を持ちました。大学では活性炭を用いた活性炭の排水処理について研究・実験を重ねる中、水処理の仕事に就くことになりました。トーケミは新卒で入社し、今年で7年目になります。

当社は、浄水場や排水処理場での水質検査や、注水ポンプや水質制御システムなど幅広い展開している水処理機械の総合メーカーです。営業としての私の主な仕事は、当社の製品を取り扱っているお客様に、製品に関するお問い合わせやメンテナンスのサポート、商談を行うことです。また、ユーザーである工場等に製品が納入される際には、多くの機械や部品を

自分らしさを生かして、現場で活躍する社員。島村さんは、メーカーの担った役割や、現場での経験、日々の業務について、自身の経験やスキルをどう活かしているか、今後のキャリアについて話しています。

■自分の仲間をつくる
日々の業務では、営業先を回って営業活動を行っています。先ほどお話ししたように、現場での経験やスキルをどう活かしているか、今後のキャリアについて話しています。



水を仕事にする魅力、やりがい



日本水工設計
東京支社 管路部 設計二課
方 一鳴さん

方 一鳴さん

■先輩のサポートの
学生時代、マクロプラント計画の立案や耐震化などを行うことができた経験を活かして、管路設計の仕事に就きました。日本水工設計に入社後、先輩のサポートを受けながら、現場での経験やスキルをどう活かしているか、今後のキャリアについて話しています。

丁寧な作業で多様な現場に対応
管路設計は、少しでも損傷が発生すると、大きな影響を及ぼす可能性があります。そのため、現場での経験やスキルをどう活かしているか、今後のキャリアについて話しています。



コラム 水の国際展開

5月20日から25日までの間、インドネシア・バリで開かれた第10回世界水フォーラムは、「繁栄を共有するための水」をテーマに、政治・経済・社会・環境・地域別アプローチ、エクスポート・展示会などで構成されたプログラムを展開。160の国と地域から2万人の登録参加者により、279のセッションが展開され、展示やセミナーが行われました。

パリ・世界水フォーラム

20日の開会式には、インドネシアのジョコウィ大統領をはじめ、タジキスタン、スリランカ、フィジー、ハンガリー、パプアニューギニア等の国級、ニューヨーク等の国級、デニス・フランシス国連環境計画事務局長、水会議のロケット・フォーシオン会長、日本から国土交通省の小林政史事務局長、地域別アプローチの代表者として参加した日本水フォーラムの代表者らが、水フォーラムの成功を祈願するスピーチを行いました。



分断を断つためのcross-cutting sessions、個々の議論をまとめるsynthesis sessions、閉会式直前に開催された「水フォーラム」は、政治・経済・社会・環境・地域別アプローチ、エクスポート・展示会などで構成されたプログラムを展開。160の国と地域から2万人の登録参加者により、279のセッションが展開され、展示やセミナーが行われました。

「水からの社会貢献」
日本の能登半島地震以降、改め業務の重要性を感じています。被災地では、耐震化の進められていないマンホールが浮上り、通水の妨げになった箇所が多々あります。管路設計は、人々の日常生活を支えるだけでなく、災害時の緊急事態への対応も重要な役割を担っています。おきまのうちに、上下水道関係の設備に配慮されたばかりの方も、ぜひ当社とご相談いただければと思います。

最大口径 3m 高耐圧ポリエチレン管

ダイワラウエル管

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

タキロンシーアイシビル株式会社

大阪本社 〒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

東京支社 〒108-0030 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)
TEL: 03-5463-8501 FAX: 03-5463-1120

札幌 TEL 011-221-3053 大板 TEL 06-6453-9270
仙台 TEL 022-223-0761 大板 TEL 082-244-2600
東京 TEL 03-5463-8501 大板 TEL 092-475-1350
名古屋 TEL 052-933-7575

https://www.tc-civil.co.jp

求む「技術の継承者」

ただ一筋に愚直に改良を重ねてきた技術。あまりにもあたりまえの存在だから、つい見過ごされてしまいます。でも私たちの技術は確実に根付いています。Prestressed Concreteの技術に携わる。これからの仲間との出会いを楽しみにしています。

日本初めてのPC配水池(昭和32年築造)

株式会社 安部日鋼工業