



ゴールデンウィーク 休業期間のお知らせ

平素は格別のご愛顧を賜り心よりお礼申し上げます。
さて弊社では誠に勝手ながら下記日程を
ゴールデンウィーク休業とさせていただきます。

ゴールデンウィーク休業期間

4月29日(水)・5月2日(土)～6日(水)

なお、休業期間中のプラント装置故障等
のお問合せにつきましては下記よりお願いいたします。

24時間
対応 **TEL 092-441-0793**

期間中はご不便ご迷惑をおかけいたしますが
何卒ご寛容くださいますようお願い申し上げます。

TOPICS

- ◆ NEWS 令和8年度入社式 ◆ 新入社員の紹介
- ◆ 水ひと筋に生きる ◆ 季節を愉しむ ◆ ウェルネスレポート ◆ ゼオライトニュース



健康増進イベントを開催しました

当社は、従業員の健康づくりを推進する「健康経営」の取り組みの一環として、2026年3月25日(水)、本社会議室において健康チェックイベントを開催いたしました。

本イベントは、従業員一人ひとりが健康でいきいきと働き続けることができる職場環境の実現を目指し、福利厚生施策の一環として実施したものです。当日は多くの従業員が参加し、自身の健康状態を確認するとともに、生活習慣を見直す契機となりました。

参加者からは、「自身の健康状態を数値で把握でき、生活習慣を見直す良い機会となった」「短時間で複数の測定を受けることができ、参加しやすかった」などの声が寄せられ、健康意識の向上に資する有意義な機会となりました。

当社は今後も、従業員の健康保持・増進を重要な経営課題と捉え、健康経営の取り組みを継続的に推進してまいります。



実施した主な測定内容	ベジチェック 皮膚のカロチノイド量を測定し、野菜の摂取状況(不足・充足)が分かります。 ↓ 食生活のバランスや、野菜不足の改善目安になります。	骨ウェーブ 骨の状態を測定し、骨の強さや健康度(骨密度の目安)が分かります。 ↓ 骨粗しょう症リスクやカルシウム不足の把握に役立ちます。	握力測定 握る力を測定し、全身の筋力レベルや体力の指標が分かります。 ↓ 体力低下や生活習慣病リスク、将来的な健康状態の目安になります。	立ち上がりテスト 10・20・30・40cmの4種のボックスに座り、両脚・片足それぞれ立ち上がって3秒間保持できるかのテスト ↓ 転倒リスクやロコモティブシンドロームの早期発見につながります。	乳がん触診体験 専用のモデルを用いてしこりの感触を体験し、自己触診の方法や早期発見の重要性を学びます。 ↓ 日頃のセルフチェック意識の向上や、早期受診のきっかけづくりに役立ちます。
------------	---	--	--	--	--



AB-Crossプロジェクト実証研究 取組み状況について

ゼオライト株式会社が参画する共同研究体は、国土交通省の令和7年度「上下水道一体革新的技術実証事業(AB-Cross)」に採択された「中山間部における分散型水循環システムの実証研究」において、取組みを進めています。共同研究体は、ゼオライト株式会社、一般財団法人造水促進センター、国立大学法人信州大学、日本水工設計株式会社、長野県喬木村で構成されています。

本プロジェクトは、人口減少やインフラの老朽化が進む中でも、地域の实情に応じた持続可能な上下水道の実現を目指し、中山間地域に適した分散型水循環システムの技術開発に取り組むものです。実証の舞台となる長野県喬木村において、地域環境に即した検証を進めています。

これまで、井戸掘削やプラントの設置、設備の立ち上げを進めてきました。現在は設備の立ち上げが完了し、運用を開始しています。


本取組みは、水処理技術を社会課題の解決に活かしていくための重要な一歩です。今後も共同研究体と連携しながら、本実証研究の趣旨に沿って取組みを進めてまいります。



喬木村の佐藤村長および村澤副村長に
研究代表者である当社研究開発部長・山口が現地説明



※事業の詳細は、国土交通省ウェブサイトをご参照ください。



J-POWERとの資本業務提携で 水インフラの未来へ新たな一歩

ゼオライト株式会社は、このたび、電源開発株式会社(J-POWER)と資本業務提携を締結いたしました。

当社は、1970年の設立以来、逆浸透膜(RO膜)装置の設計・施工・メンテナンスを中心に、多様な水処理ニーズに対応してまいりました。J-POWERとは、膜処理技術を活用した浄水分野において長年にわたる協業実績を有しており、相互の信頼関係を基盤として、今回の提携に至ったものです。

近年、水道施設の老朽化や地域特性に応じた運営体制の見直しを背景に、分散型水道の重要性が高まっています。こうした状況のもと、当社の有する分散型水処理技術と、J-POWERの幅広い事業基盤を組み合わせることで、水インフラ分野における新たな価値創出を目指してまいります。

今後は、分散型水道の普及、地域水インフラの老朽化対策に向けた包括的ソリューションの検討、高度浄水処理に資する新規材料・製品の共同開発など、幅広い領域で連携を推進してまいります。

当社は今後も、「水」のスペシャリストとして培ってきた技術力を活かし、安全で持続可能な水インフラの実現に貢献してまいります。



ゼオライト株式会社は、2026年4月1日(水)、福岡本社において令和8年度入社式を執り行いました。今年度は、新たに2名が入社しました。入社式には役員および社員代表が出席し、新たな仲間を歓迎しました。式では、代表取締役社長・嶋村による祝辞、社章授与に続き、新入社員代表が答辞を述べました。緊張した面持ちながらも、社会人としての決意を堂々と表明し、今後への意欲を感じさせる場面となりました。式の最後には、出席者全員で記念撮影を行い、新入社員一人ひとりが社会人としての第一歩を踏み出しました。入社式後には歓迎懇親会を開催し、昼食を囲みながら会話が弾む、終始和やかなひとときとなりました。



今後、新入社員は社内外での研修を経て、それぞれの配属先にて業務に従事する予定です。

社長祝辞

このたび、新たに二名の新入社員を迎えることができましたことを、心よりうれしく思っております。社会人として新たな一歩を踏み出すにあたり、まずは今日まで支えてこられたご家族や周囲の皆さまへの感謝の念を忘れずにご提供したいと思います。当社は創業以来、水に関わる事業を通じて社会に貢献することを使命として歩んでまいりました。その歩みをこれからも確かなものとしていくためには、お客様や協力会社の皆さまに対する謙虚な姿勢、そして素直さと誠実さを持って物事に向き合うことが何より大切です。失敗を恐れず挑戦を重ね、先輩や仲間と力を合わせながら、一步一步着実に成長し、ともによりよい未来を築いていくことを期待しております。



◎大手某商社がRO装置の総販売元になる

かつてJR長崎駅前には、長崎を代表する都市型ホテルがあった。周辺には豊富な地下水があったが、当時は雑用水しか使われていなかった。1991年、この地下水でホテルの使用水すべてを賄う計画が持ち上がった。本案件を担当していた大手商社の代理店がある膜メーカーに業者選定を相談したところ、「九州で水処理といえばゼオライトだ」と当社を推薦してくれた。その膜メーカーは取引先でもあり、当社の経験と技術力を高く評価して、「ゼオライトに任せておけば大丈夫」と太鼓判を押した。

こうして当社は工事を受注し、軟水装置を導入して稼働を開始した。しかし、2年目に水質が急激に悪化したため、RO装置を追加設置。以後は安定して年間4万m³の水を生産し、1.5億円以上の水道経費削減に貢献した。

この成果に着目した大手商社は、RO装置の性能と水処理分野の将来性を見込み、弊社製品の九州地区における総販売元となったのである。

水ひと筋に生きる

弊社創業者 故河村恭輔が平成30年に出版した著書「水ひと筋に生きる」より一節をご紹介します。



NEW FACE

新入社員のご紹介

今年度、ゼオライトに新たに加わった2名の新入社員を意気込みとともに紹介いたします。



全社一丸となって新入社員の成長をサポートしてまいります。ご支援・ご指導のほど、よろしくお願い申し上げます。



有尾 由楽
Ario Yura

学生時代は、福岡工業大学にて微生物を活用した水処理技術の研究に取り組みました。現在は、一日も早く業務を習得し、当社に貢献できるよう日々努めています。将来は、後輩の模範となり、周囲から信頼される社員を目指してまいります。



山田 夏輝
Yamada Natsuki

高校まで水泳を続けてきました。その経験から根気強く、努力を惜しまないことが私自身の強みだと考えています。この強みを仕事にも活かし、今後も着実に努力を重ねながら、会社への貢献を目指してまいります。よろしくお願いいたします。

ハナミズキ

[花言葉]
返礼、華やかな恋



ハナミズキは北米原産でアメリカを代表する花のひとつ。4月～5月にかけて白やピンクの美しい花を咲かせます。

花・青葉・紅葉・実・・・と1年を通して見どころのある美しいハナミズキ。

街路樹や、シンボルツリー、庭木として個人宅でも人気の花木です。

花言葉「返礼」は、大正時代に日本からアメリカに桜を贈った際に、そのお礼として「ハナミズキ」が贈られたことに由来します。こうした経緯から、ハナミズキは「返礼の木」と呼ばれるようになりました。

花はもちろん上に向かってのびやかにつく枝ぶりも清々しさを感じさせてくれます。

開花だけでなく紅葉も美しいハナミズキをぜひ身近に見つけて楽しんでみてください。



写真・文/TRONC(トロンク)
福岡市南区那の川2-4-32 HF平尾レジデンス103
TEL&FAX 092-791-5571
E-mail : info@tronc-f.com
Instagram : @troncflower

