

技術士の役割

日本技術士会佐賀県支部長 福岡 仁



新年あけましておめでとう
ございます。謹んで新春のお
慶びを申し上げます。

公益社団法人 日本技術士
会は、技術士制度の普及、啓
発を図ることを目的として誕
生し、今年で74年を迎えます。
技術士とは、文部科学省管
轄のもと、日々、継続研鑽に
励み、科学技術に関する技術
的専門知識と高等の応用能力
及び豊富な実務経験を有し、
公益を確保するため、高い技
術者倫理を備えた技術者であ

ります。技術部門には、建設、
農業、森林、上下水道、応用
理学をはじめ、機械、電気電
子、衛生工学、経営工学、情
報工学、そして総合技術監理
などの21部門があります。佐
賀県内には、約100名の技
術士が、主に自治体や企業内
技術士として活躍しておりま
す。

近年、働き方改革、建設D
XやAI技術など、社会構造
の変化が早く、著しく変化し
ています。建設関連において
も、設計・施工・維持管理の
効率化のためのリモートによ
る会議や遠隔臨場、ICTに
対応したBIM/CIMの導

入、ASPの活用などがあり
ます。また、頻発・激甚化し
ている自然災害や地球温暖
化、沸騰化による気象や環境
が著しく変化しています。こ
れまで以上に、技術士の役割
に「専門的知識」、「問題解
決能力」、「マネジメント」、
「評価」、「コミュニケーション
能力」、「リーダーシ
ップ」、「技術者倫理」の資質
とコンピテンシーが求められ
ています。

佐賀県支部も設立後11年目
となりました。技術懇話会
は「環境の保全による低炭素
社会の実現」をテーマとした
講演会を開催し、地域の皆様
へ情報の発信を行いました。
そして、新しく始めた事業が
三つあります。一つ目は、将
来の科学技術に携わる人
財「確保と技術士の認知度
の向上を図るために、佐賀大
学の都市工学科への技術士制
度の説明や佐賀市内の中学校
の生徒や先生、保護者への技
術士に関するアンケート調査
を実施しました。二つ目は、
若手・女性技術者の育成を目
的に、県内の若い技術士補の
実態調査を行いました。現在
若手技術士補を対象とした問
題解決能力に必要な論理的思
考法の勉強会を検討していま
す。三つ目は、防災と倫理に
関する「技術士CPD」を開
催しました。今後は、建築士
や弁護士、中小企業診断士な
ど、士業連携も視野に入れた
企画を考えています。
このような地域に根差した
活動や支援を『技術士の役割』
として、地域の皆様と連携を
図りながら、安心・安全な地
域づくり、そして未来づくりに
貢献したいと考えていま
す。

最後になりましたが、本年
が皆様方にとりまして、笑顔
と元気いっぱい“の良き年にな
りますことを祈念いたしま
して、新年のご挨拶とさせて
いただきます。

建設業界の発展のために、 クレーンを通じて地域社会に貢献

佐賀県クレーン協会会長 野中 淳一



新年あけましておめでとう
ございます。謹んで新春のお
慶びを申し上げます。
日頃より当協会の活動につ

きましてご協力、ご支援を
賜り厚くお礼を申し上げます。
私達、佐賀県クレーン協会
を発足して2回目の新年を迎
えることができました。
発足して現在に至るまで、
当協会の発展と安全性の向上
に向けて多くの取り組みを行
ってまいりました。
以下、年頭の所感を述べさ
せて頂きます。

- 1・佐賀県クレーン協会の協
力強化
これまでの活動を通じて、
業界内の企業や専門家とのネ
ットワークが広がり情報共有
や協力の重要性を再認識しま
した。今後もこの連携を強化
し、更なる発展を目指します。
- 2・技術革新の推進
クレーン技術の進化は目覚
ましく、新たな技術導入によ
って作業の効率や安全性の向
上が図られています。引き続
き技術革新に取り組み、最新
の情報を会員に提供していき
ます。
- 3・教育・研修プログラムの
充実
安全作業の徹底には、教育
が欠かせません。
新たな研修プログラムを展
開し、協会全体の技術力向上
を図ります。
- 4・社会貢献の意識
私達の活動が地域社会に与
える影響は大きいです。環境
に配慮した取り組みを進め、
持続可能な社会の実現に寄与
します。

皆様のご支援とご協力に感
謝し、今後更なる発展のため
に努めてまいります。
2025年が明るいう年であ
りますように、皆様方のご健
勝・ご発展を祈念いたしまし
て新年の御挨拶と致します。

謹んで新年の お慶びを申し上げます

