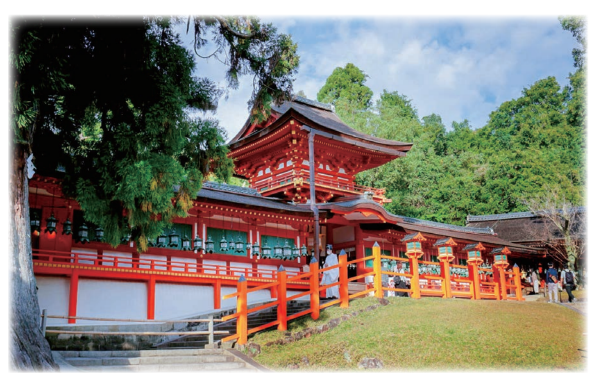
# 経営と技術 THE DENSETSU z ht

NO.1

令和4年初春号 **2022** 令和 4 年初春号 (季刊発行) 通巻204号 関西電気工事工業会







春日大社は深緑の森の中に佇んでおり、参道に立ち並ぶ石燈籠に映る木漏れ日には 魅了されます。

春日大社では20年に一度、塗り替えや修理が行われ式年造替と呼ばれています。 平成28年に行われた第60次式年造替では本殿をはじめ、他の社殿の丹塗も美しく 塗り替えられました。木々の深緑と、その中に浮かびあがる社殿の朱色のコントラスト は息を呑む美しさです。

#### ●もくじ

**2022** NO.1 **さいせつ** 

●ひびき 4 年頭所感

2年頭メッセージ

● 組合行事 ⑧ 第34回 電気工事業全国大会

❷ 第 4 回 電気工事技能競技全国大会のお知らせ

● [=1-リーダ-] 🚯 ニューリーダー紹介

● |ひろば | 🗗 車と私



## 『目標を定めて!~set a goal~』



関西電気工事工業会 会長 大阪府電気工事工業組合 理事長 橋 詰 源 治

新年明けましておめでとうございます。

皆様にはご家族お揃いで健やかな新年をお迎えの事 とお慶び申し上げます。

平素は関西電気工事工業会の運営ならびに事業活動に格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

まだまだ新型コロナウイルス感染症は終息が見えず、昨年は緊急事態宣言で明け暮れ、社会生活にも 大きな影響を与えました。今年も引き続き感染症に は十分気を付け健康にご留意ください。

そのような中で、昨年は全日電工連主催で関西ブロック連合会主幹の「第34回電気工事業全国大会」が滋賀県大津市で新型コロナ感染対策を万全に行い開催され成功裡に終わりました。関係の皆様には大変ご協力を頂き誠に有難うございました。

さて、今年もコロナ禍の中ですが、我々は生活に 重要なインフラである「電気」を安全に使って頂く 為、施工や保安を万全に行っていかなければなりま せん。その為にも電気工事士の技術力の維持・向上 の講習会(WEBなども活用)やホームページなど を利用し新情報をタイムリーに提供して参ります。 また昨今の自然災害に備え防災協定を締結していま すので災害時には迅速に支援できるよう体制を強化 して参ります。組合員の皆様もご支援をお願い致し ます。

組合の会員には高齢化や人手不足など課題はありますが、我々の使命でもある「より安全な電気を供給する」為、コロナ禍の中"目標を定めて"一歩一歩確実に働き方改革を行い、仕事に取り組んで行きましょう。

結びに組合員皆様方の益々のご健勝とご多幸を祈 念申し上げ、新年の挨拶とさせていただきます。今 年もご支援宜しくお願い申し上げます。



## 年 頭 所 感



中部近畿産業保安監督部 近畿支部長 橘 幹広





令和4年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げま す。

日頃より、産業保安行政に対する御理解、御協力 に感謝いたします。

昨年も、新型コロナウイルスの感染拡大が収まらず、二度の緊急事態宣言が発出される等、引き続き社会的に大きな影響が生じました。その一方で、ワクチンの接種が進むに連れて感染者の数が次第に少なくなり、9月末をもって緊急事態宣言が解除となりました。しかしながら、昨年末世界では新たな変異株が確認される等、感染拡大について予断をゆるさない状況が続いており、今後も、新型コロナウイルスの感染症予防対策には注視しながら日々業務の遂行に努めなければなりません。

また、自然災害については、昨年7月、8月には 活発な前線の影響により各地で記録的な豪雨とな り、特に静岡県熱海市では大きな被害をもたらした 土石流災害が発生しております。また10月には、千 葉県北西部を震源とする最大震度5強を観測した地 震が発生し、首都圏の鉄道で運休が発生する等、イ ンフラ設備に被害が発生しました。当支部管内で大 きな災害は発生しておりませんが、近畿でも過去、 地震、台風による自然災害により電力、ガス設備に 大きな被害があったことから、これまでの大規模自 然災害に対する他の地域を含む産業保安での対応を 教訓に、この一年を振り返り、各産業保安分野につ いて新年の活動方針を示します。

電気の保安分野については、昨年は、電気事故が 110件以上発生し、そのうち感電死傷事故が5件発 生しました。感電死傷事故の要因は、電気主任技術 者等へ事前の連絡をせずに作業したこと、作業手順 の確認・周知や充電部の防護措置の未実施等、安全 対策が不十分であったことによるものでした。関係 者には、電気事故防止に向けた取組、保安意識の向 上が一層求められます。当支部といたしましても事 故の原因分析や実機調査結果の周知等により、事業 者の保安意識向上のための啓発活動を進めてまいります。

近年は、地球温暖化等により従来にも増して自然 災害が激甚化・頻発化している中、今後も起こり得 る自然災害等による設備の健全性の確保や自然災害 等からの迅速な復旧に向け、十分な事前の対策を講 じて行くことが求められています。

経済産業省では、近年の自然災害等の影響や電気設備の事故事例、最新の科学的知見等を適切に電気設備の技術基準等の規制・制度や官民の対策へ反映するために「電気設備自然災害等対策ワーキンググループ」を再開しました。今後、ワーキンググループの検討に基づき、事業者や保安関係団体の協力を得ながら電気設備の健全性確保等に向けた対策について進めてまいります。

都市ガスとコミュニティーガスの保安分野につい ては、昨年も120件程度の事故が発生し、ガス工事 以外の工事(いわゆる他工事)や導管等の経年劣化 に起因する事故が目立ちました。また、消費者のガ ス中毒事故が1件、自社工事のミスによる酸欠事故 が1件発生しました。LPガスの保安分野について は、昨年30件程度の事故が発生し、盗難、他工事に 起因する事故、一般消費者の誤操作による事故が発 生しました。当支部では、昨年4月に公表された「ガ ス安全高度化計画2030」及び「液化石油ガス安全高 度化計画2030」の方針に基づき、両分野での2030年 の死亡事故ゼロに向けた安全・安心な社会を実現す るために、今後ともガス事業者、関係機関等と連携 し事故防止対策に取り組んでいきます。特に、重要 な課題である経年導管対策について、ガス事業者の 対策が着実に進むよう指導を継続します。また、他 工事事業者や一般消費者等に対する周知活動、注意 喚起について引き続き支援します。さらに、自然災 害に伴う事故への対策について、事業者への啓発、 指導に努めてまいります。

高圧ガスの保安分野については、昨年は、90件程

度の事故が発生しました。また、火薬類の保安分野については、5件程度の事故が発生しました。当支部では、両分野の事故原因の分析や、管内各府県等との密接な連携により、事故の更なる減少に努めてまいります。また、コンビナート防災関係については、引き続き府県等の関係機関と連携し、事故防止に取り組んでまいります。

鉱山の保安分野については、昨年7月に1件の軽 傷災害が発生しました。危害関係について、当支部 ではより一層、リスクアセスメントによる必要な対 策の構築と鉱山保安マネジメントシステムの定着 度・有効度を着実に向上させ、関係者自らが積極的 に保安水準の向上に努められるよう支援してまいり ます。

鉱害関係については、昨年11月に排水基準不適合が1件発生しました。本件については、人的被害や周辺環境への影響は確認されませんでしたが、当支部では鉱山・附属施設から排出される鉱煙・坑廃水

等の適切な管理を指導するとともに、第5次鉱害防止事業基本方針に基づく事業の着実な実施と大規模自然災害に備えた必要な対策の構築を引き続き支援してまいります。

総括しますと、当支部は、新年も、「強い使命感」「科学的・合理的な判断」「業務執行の透明性」「中立性・公正性」を行動規範とし、「国民の安全の確保と環境の保全」の実現を目標に掲げ、各産業保安分野について、自主保安を基本とし、関係法令の適正な執行、関係機関との連携、事故情報の提供など各種施策を通じて産業事故を撲滅し、皆様とともに安全・安心を基盤とした地域全体の発展に貢献できるよう、職員一人一人が全力で取り組んでまいります。

結びとして、令和4年が皆様にとって良い年となりますよう祈念しまして、新年の御挨拶とさせていただきます。

## 年 頭 所 感



関西電力送配電株式会社 配電部長 伊藤 隆治



2022年の新春を迎えるにあたり、謹んでお慶びを 申し上げます。貴工業会の皆さまにおかれましては、 平素より弊社事業運営に格別のご支援とご協力を賜 り、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、新型コロナウイルスの猛威が続き、度重なる緊急事態宣言等により、経済活動や社会生活に甚大な影響が発生しました。ワクチン接種の進展により、10月以降は段階的に経済活動が再開されるなど、明るい兆しも見え始めてきました。貴工業会におかれましては、感染対策に万全を期しつつ、電気工作物の施工を通じ、電気保安の確保に努めていただき、御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、社会全体でテレワークやリモート会議が主流になり、働き方の急速な変化を実感します。電気設備の建設や保安業務においても、今後の設備高経年化や保安

人材不足といった環境変化を踏まえると、IoTやAIといった最新技術の活用による安全性、効率性の向上が喫緊の課題となっています。昨年6月には経済産業省のもと『スマート保安官民協議会』が設置され、産業インフラのスマート保安推進の仕組みづくりや規制・制度の見直しについて検討が進められています。

当社におきましても、設備や現場業務のスマート 化やビッグデータの活用により、送配電設備保安の スマート化に取り組んでいます。

設備に関しては、高機能化やセンサー化など情報 通信技術を活用しビッグデータの収集を行っていま す。メーターを例にしますと、かつては月に1度、 人が目視で現地にて検針していましたが、スマート メーターの導入により、現在ほとんどが遠隔での自 動検針に切り替わっており、データの粒度もきめ細

#### ●年頭メッセージ

かく収集されています。現場作業に関しては、山間 部や橋梁に設置された設備の点検、非常災害時の被 害調査等へドローンを活用し、これまで多くの人と 手間をかけてきた点検時間の短縮や災害時の迅速な 現状把握等に繋げています。

また、ビッグデータの活用としては、例えば設備の更新計画において、これまでの単純な経年による取替の判断(Time Based Maintenance)から脱却し、ビッグデータを活用した設備毎の劣化状態の把握・分析を行い、その劣化分析を踏まえた更新計画(Condition Based Maintenance)を策定できるようになります。当社でも、2014年度から「高精度巡視」を取り入れ設備状態のデータ蓄積を開始しました。その中で、約270万本施設されているコンクリート柱については、蓄積したビッグデータを基に、AIによる余寿命推定といった評価を行い、更新時期の延長を含めた設備更新計画を策定しています。将来

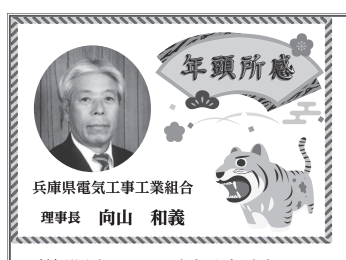
にわたり施工力と設備更新が持続可能で効率的に行われるよう、取り組みを進めています。

社会の皆さまにいつでも安心して電気をご使用頂けるよう、今後も、IoTやAIといった最新技術の活用し、貴工業会の皆様とも連携しながら、電気の保安レベルの向上と効率化の同時達成を図ってまいりたいと考えております。貴工業会におかれましても、電気事故の未然防止にご尽力をお願いするとともに、今後とも、関西一円の自治体・企業・住民の皆さまのご期待に、長年培われた技術と信頼で応えていただき、送配電事業の更なる発展に貢献されることを期待しております。

最後になりましたが、本年が貴工業会におかれまして、実り多き年になりますとともに、皆様の益々のご発展、ご健康と安全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。

# 各府県

## 各府県の理事長 からの年頭所感



新年明けましておめでとうございます。

関西電気工事工業会6府県の工業組合の皆様には、ご家族あるいは事業所の皆様と共に新たな年の抱負あるいは昨年を思い返しての話題等を、お話されて居られる事と思います。

そうした光景を思う時、大変穏やかな気持ちに させる正月の佇まいに、どこか温もりを感じるの が有難く思います。

こうした年の始めの有り様を大事にしたいと思います。

何時もの静かな生活に横槍を刺す様に、少し納まって来た感?が有るものの、コロナウイルスの蔓延が国内外で引き続き概ね2年に及ぶ世界各国先端の知見を集約した、撲滅への努力にも拘らず、ウイルスは変異を繰り返しその勢いは強化、増殖、広範化を繰り返し、その脅威は未だ衰えず人類の英知を寄せ付けぬ様に変体を繰り返しています。

そうした渦中に有っても組合員の皆様は昼夜、 寒暖、風雨に係わらずお客様の要望に答え様々な 工事に、昼夜を問わず励まれ、コロナ感染防止に 多様に努めて居られ、自身の感染は勿論、家族、 社員、同僚への配慮を考えますと、大変なご苦労 だと察します。

工業会は元より、各工業組合は組合員皆様の要望を広く受け入れ、全てでは無いにしても工事に係わる問題点、仕事と生活の安定と安心に繋がる取組、問題の分析、解決等、組合員生活に資するに事柄を使命としており、現況の改善の為の提案や困り事をお聞かせ願えれば幸いです。

こうした現況の折でも有ります、くれぐれもお 気を付けて仕事に従事いただきます様、お願いを させていただき、新年のご挨拶に代えさせていた だきます。





新年明けましておめでとうございます。皆様方におかれましてはご家族、又社員の方々と共に清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。昨年から緊急事態宣言の解除とともに、社会生活、経済活動の本格的な再開への期待が増すものの、これまで1年半以上も猛威を振るい続けてきた新型コロナウイルス感染症の影響は大きく、さらに第6波到来のリスクは払いきれず、地域の経済と雇用を支えている多くの中小企業、小規模事業者にとって、未だ事業継続、雇用維持においても危機的状況を脱していないのが現状ではないでしょうか。当工組としては誰一人落ちこぼれのない様に組合員と連携を密にして確実に対応していかなければならないと思っています。

3年前に掲げました変革、改革も遅れましたが 役員一丸となり「ソフトランディング」すること ができましたが継続しなければなりません。

そして今年は一番大事な調査業務の契約更改が

京都エリアに於いて実施されます。本来全エリアにおいて競争見積でしたが長期的に安定して調査業務を担って、様々な効率化や生産性向上策も反映するためこれまでの競争見積ではなく提案依頼型(RFP:Request For Proposal)にて行うことになりました。関西電力送配電㈱様では価格だけではなく提案内容を加味した総合評価方式により評価し業者を決定するとのことですので日頃の作業品質の更なる向上等を徹底しなくてはなりません。

全国47都道府県においても工組財源の主になっている電力会社様から受託している調査業務は絶対に失注することはできませんので、三役、理事一丸となって英知を集めて対応する所存です。又組合員の方々の活力ある多様な成長のために欠かせないデジタル化の推進のため、機器・設備の導入、更新などのハード対策とともにIT関連技術の研修講習も積極的に実行しなくてはなりません。

事業継続にはデジタル化が必要です。

令和4年の干支「壬寅(みずのえとら)」には「新しく立ち上がること」や「生まれたものが成長すること」といった縁起の良い意味がありますので、コロナウイルスを打破し、多いに活躍していただきますよう願っています。そして今年も皆様方の事業の更なるご隆盛、ご多幸を心からお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。



新年あけましておめでとうございます。

関西電気工事工業会所属の組合員の皆様方におかれましては、輝かしい新年を御家族お揃いでお迎えのこととお慶び申し上げます。

はじめに新型コロナウイルス感染症で被害を受けられた皆さまに謹んでお見舞い申し上げます。新型コロナウイルスの感染拡大から2年になり、世界中が出口の見えないトンネルの中に閉じ込められたような閉塞感を感じていました。しかしながら、人々の努力により少しずつ光が差し、出口に近づいてきていると多くの方が感じられているのではないでしょうか。欧州では感染者数が増え

ており、日本でも第6波の感染拡大が懸念されて おりますが、一日も早い収束を願ってなりません。

昨年は大会サブテーマ「コロナに負けるな!!
一致団結で 今こそ示そう我々の底力」の通り、第34回電気工事業全国大会が滋賀県で開催されました。新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から人数を500名に限定しての開催でしたが、ITを駆使し本大会は全国にライブ配信され、電気工事業界の絆の固さと結束力の強さを確かめ合った大会でした。

この大会が無事に成功できたのも組合員皆様 が、ご尽力いただいた功績であると改めて感謝の 意を表する次第です。

そして今年は第4回電気工事技能競技全国大会が横浜で開催される予定です。日頃から研鑽を積んでおられる全国の代表選手が、電気工事の技術の高さで、電気工事業界を盛り上げてくれることでしょう。「虎に翼」ということわざのように我々も各々精進し、さらに力をつけていきたいものです。

結びに、本年も皆様方の益々のご健勝とご発展 を祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。





2022年の新春を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

さて新型コロナウイルスが発生して以来、既に 2年余りが経過いたしましたが、いまだ明確な収 束の見通しは立っておらず、不安な気持ちを抱え ながら日々過ごしているのが実情であります。

2022年の新しい年が夢と希望にあふれた輝かしいものとなるためにも、コロナ禍が完全に終息することが願いではありますが、繰り返される感染症の歴史を考えますと、現実は、これから先「ウィ

ズコロナ」「ポストコロナ」を見据えた新たな生き方・暮らし方を切り拓いていかなければならないと痛感するところであります。

このように、いま社会の有り様が議論される中、 一方で私ども電気工事技術者は、人々の生活に直 結するライフラインを守るため、いかなる状況下 であっても現場に赴き、業務を遂行するという役 割と責務を担っているのも事実であります。

私は生活基盤・社会基盤を支えるインフラ事業が安定継続されることによって、はじめて変革の道が拓けるのではと思うところであります。

まだまだ厳しい情勢ではありますが、こういった時こそ組合員が力を一つにして、現状と課題にしっかりと向き合い、誰もが安心・安全に暮らせるよう、そして未来を見据えた技術革新・働き方改革に一層取り組んでいかなければならないと決意いたすところであります。

これからも電気工事業界の発展のため、全力を 傾注してまいる所存ですので、何卒関係各位のお力 添えを賜りますようよろしくお願い申し上げます。



新年明けましておめでとうございます。

皆様方におかれましては、ご家族共々清々しい新 年をお迎えのこととお慶び申しあげます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症拡大の先行きが不透明な状況下で、第34回電気工事業全国大会が万全なコロナ対策のなか大過なく無事終了致しました。

今後も繰り返し流行する可能性が高いと予想されていますが、共存共生を余儀なくされています。 日常の活動も制限されるなか何回かリモート会議 を行いましたが、慣れないこともあり、非常にコミュニケーションが取りにくいと感じました。やはり対面がいいですね。一日も早くコロナに打ち勝つ社会になってほしいものです。

さて、昨年は大きな台風や大雨による自然災害もなく、紀伊半島は穏やかな一年でありましたが、 関西電力送配電㈱様と締結をしている非常災害における協力支援の実施訓練がコロナ禍により出来ていないので不安が残ります。出番がなければ良いのですが・・・。何事も、不測の事態に備えて準備万端整えることが出来ればと思うばかりで今年も平安な一年でありますように祈るのみです。

当工組では、定期調査業務の継続受注が出来ませんでした。この結果を踏まえ工組の「財政見直し・組織の効率化」を図るべく役員一同対策を検討している所ですが、組合員一丸となり乗り越えなければならない年になりそうです。

結びに、皆様方の更なるご活躍、ご健勝を祈念 致しまして新年のご挨拶とさせていただきます。

## 第34回 電気工事業全国大会

関西電気工事工業会 事務局





大 会 式 典

#### 大会メインテーマ〈

「絆を深め 業界の発展につなげよう びわ湖の風に乗せて!!」

#### 大会サブテーマ

「インフラの要を担う電気工事業 広げよう 高めよう そのやりがいを!!」 「コロナに負けるな!! 一致団結で 今こそ示そう我々の底力」

11月11日(木)第34回電気工事業全国大会(関西・滋賀びわ湖)が、関西電気工事工業会が主管、滋賀県電気工事工業組合にて企画、運営し滋賀県大津市のびわ湖大津プリンスホテルにて開催されました。

今大会は、新型コロナウイルス感染症により、 参加者を500名程度とし、意見交換会や交流会の 中止などにより一日開催となりましたが、参加で きない方については、YouTubeLIVEによるライ ブ配信により視聴いただくことになりました。

午前中は、全日電工連の藤沢一三副会長の挨拶

から始まり組合活性化研修会が行われ、9組の発表がありました。関西ブロックからは、大阪府電気工事工業組合の松倉技術教育委員、安藤事務局長より「絶縁探査研修会の実施」について発表されました。

午後は、大会式典が実施され、式典の冒頭、関西電気工事工業会橋詰会長が「開会宣言」をされ 式典が始まりました。

全日電工連の米沢会長の主催者挨拶があり、つ づいてご来賓よりご祝辞をたまわりました。



今回は、コロナ感染症のこともあり、別表1の とおり5名の方にご臨席いただきました。

また、組合役員功労者表彰において、関西ブロックより別表2の通り11名の方が受賞され、代表者として奈良県電気工事工業組合の福本理事長に米沢会長より表彰状、記念品が授与されました。そ







「研修会事例発表」 松倉技術教育委員

の後、第5回優良事業工組表彰と発表、大会決議、 第4回電気工事技能競技全国大会、次回開催地紹 介などがあり、15時30分に閉会となりました。

今大会については、新型コロナ感染防止対策である、ソーシャルディスタンス、マスクの着用、消毒液や検温器の設置、「国歌黙唱」など徹底し無事大会を終了することができました。

今回の大会に多大なご指導、ご協力いただきあ りがとうございました。

#### 第34回 電気工事業全国大会(関西・滋賀びわ湖) 大会委員会のみなさん



### ●組合行事

#### ◆ ご来賓招待者名簿 【別表 1】

官庁·団体·会社名	部署等·役職	ご芳名	
経済産業省	大臣官房 審議官	苗村 公嗣	
国土交通省	不動産・建設経済局 建設市場整備課 専門工事業・建設関連業振興室 課長補佐	渡邉 哲也	
滋賀県	副知事	江島 宏冶	
大 津 市	副市長	杉江 達秀	
関西電力送配電㈱	代表取締役社長	土井 義宏	

(順不同・敬称略)

#### ◆ 組合役員功労者表彰受賞者 【別表2】



組合役員功労表彰者代表 福本理事長

氏 名	工組	事業所名			
齊藤 忠樹	大阪府電気工事工業組合	(株)シンセイ			
澤田博幸	大阪府電気工事工業組合	澤田電気㈱			
平尾 憲正	京都府電気工事工業組合	㈱平尾電機工業所			
嵯峨根 仁史	京都府電気工事工業組合	弥栄電設工業(株)			
堀口 繁	兵庫県電気工事工業組合	四国電設工業㈱			
團野 昌宏	兵庫県電気工事工業組合	東京電器㈱			
福本 幸一	奈良県電気工事工業組合	福本電工㈱			
山口 直巳	奈良県電気工事工業組合	関西電工㈱			
森 末孝	滋賀県電気工事工業組合	(有)大晋電業			
草野 吉方	滋賀県電気工事工業組合	㈱ケイテック			
吉川 幸夫	和歌山県電気工事工業組合	近畿電設工業㈱			



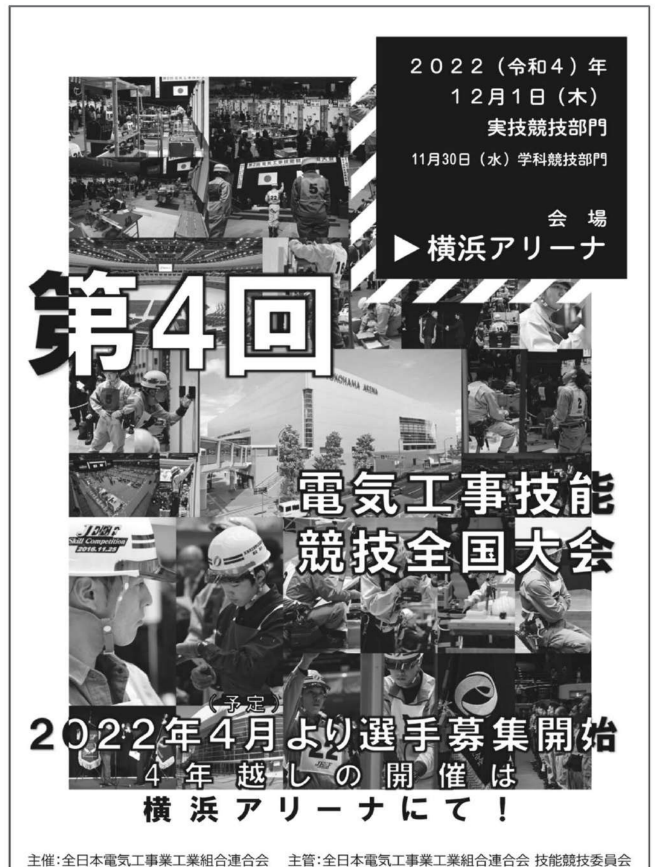
組合役員功労表彰者集合

次回

## 第35回 電気工事業全国大会開催地のお知らせ



## 第4回 電気工事技能競技全国大会のお知らせ



上降,王口本电对工事未工未恒口连口云。 工旨,王口本电对工事未工未恒口连口云 以形成汉女只云

## ニューリーダー紹介

京都府電気工事工業組合 青 年 部 副 部 長

福知山電気株式会社 西村 一起代表 取締役



#### ●会社概要

丩

1950年 に「福知山電業所」として旧国鉄(現・JR) の工事を請け負うために創業されました。

1963年に「福知山電気株式会社」となり、鉄道のみならず発電所、高速道路、上下水道並びに防災などの無線の工事を請け負う会社へ発展いたしました。

会 社 概 要					
会	社	名	福知山電気株式会社		
設	立 年	月	1950年2月		
会社所在地		主地	京都府福知山市問屋町27-5		
代	表	者	代表取締役 西村一起		
資	本	金	4000万円		
社	員	数	21名		



社屋全景

#### ●ニューリーダーの思い

大きな時代の変革期に巻き込まれながらの代表取締 役就任でありましたが、沢山の方に支えられ、ようや く会社経営の入り口に立つことが出来ました。

継ぐことが決まってから、「自分にそんな責任感と、 想いはあるのかな?」と悶々としていました。そんな ある日、社員が現場でケガをしたと夜中に連絡があり ました。私は飛び起きて現場に急行し、幸いにもほん の少し手を切った程度のケガでありほっとしつつ、お 客様への謝罪と事後処理を終え、眠れたのは次の日の 夕方でした。うつらうつらとしながら「ああなんだ、 思いはしっかりあったんだな、」と思いながら眠りに 落ちました。

この中小企業戦国時代に当社を選んでくれるお客様がいて、その信頼を会社や歴代社員が今まで70年近くもかけて作り上げてきたことに改めて敬意を表し、次の100年へ向けて自分が何を作り出せるのか模索しながら、会社発展、組合を通じて業界の魅力発信や認知、周知活動に力を入れたいと思います!

プロフィール			
① 年齢	40歳		
② 星座	うお座(ロマンチスト)		
③ 血液型	Α		
④ 住所	京都府福知山市		
⑤ 家族構成	妻		
⑥ 趣味	焚火、舞台・芸術鑑賞、スィーツ巡り		
⑦家族へ一言	おおきに		
<ul><li>⑧ 座右の銘</li><li>(または好きな言葉)</li></ul>	エンジョイ&エキサイティング		



→ 「若」気あいあいとした会社にしたい!



The Fast The Low price The Good construction

会社方針の「早くて、安くて、良いものを」



若手の採用、育成に尽力



あなたの趣味は何ですか?と尋ねられると毎回 いったい何が私の趣味なのか悩みます。

「水泳」「読書」「カメラ」「少林寺拳法」という具合に一貫していません。

その中でも今でもはっきり趣味ですと言えるのが 「車の運転」です。

私が自動車運転免許を取得したのは大学1年の時です。当時友人のカローラ1200DXでよくドライブをしたものでした。

大学の駐車場には今で言う旧車の名車が並んでいました。

BMW2002、VWカルマンギアクーペ、いすず117クーペECハンドメイド、S教授のスカイライン2000GTRケンメリ、中でも同級生のY.M子さんのリンカーンコンチネンタルは駐車スペース2台分に停めた堂々たるものでした。

私は今まで多種多様な車を乗り継いできました。 その中でも一番思い出に残る車は昭和50年代に 乗っていたBMW2002シリーズ最強の(2002ターボ は別格として)真っ赤なBMW2002tiiです。

排気量2000ccクーゲルフィッシャー製の機械式フューエルインジェクション(燃料噴射装置)仕様でMT4段変速、馬力は135馬力くらいでしたが車重は1tを切るためパワフルで俊足でした。

シートはビニール製で、汗をかくとよく滑りました。もちろんエアコンも無く助手席の足元に「サンデンロータリーエアコン」を外付けしていました。

クーラーをかけるとエンジンパワーが落ちるので あまり使用しませんでしたが当時の夏は今ほど暑く なく、三角窓を開けるだけで十分涼しかったのです。

エンジンをかけるのも一つの儀式で、キーを差し込みイグニッションをONにして、燃料ポンプからガソリンが送られてくるのを待ってキーを捻り、セルモーターを2.3秒回すとエンジンが始動します。

かけ損ねるともう大変、点火プラグを外し十分掃除をして再度トライします。かかると本当にホッとします。

工具箱にはプラグレンチとワイヤーブラシは必需 品でした。

アイドリングが安定するまで待ってさあ出発で す。

アイドリングや吹け上がり調整も機械式のイン ジェクションなので、ドライバー1本で調節するこ とができました。

パワーアシストが無いため、ハンドル操作には一 苦労しました。

特に足回りはロナールの13インチホイールにピレッリの175/70HR13のタイヤを履いていたので、バックするときにあまりにもハンドルが重くて肩の腱鞘炎になりました。

クラッチ、ブレーキは吊り下げ式でなく、床から 生えているオルガン式で重いクラッチをぐいと踏み 込みシフトチェンジします。

渋滞に巻き込まれると、もう大変です。

もちろんパワーウィンドウではありません、左ハンドルなので高速道路の料金所では右に体を傾け、レギュレーターハンドルを回して窓を開けて支払うのです。現在の大型化した車と違い車幅1600mmないのであまり苦になりませんでした。

左ハンドルの良いところは道路左にギリギリいっぱい停めることができることで、また乗車の際も安全です。

困ることは前方の車を追い越す際、対向車の確認 がしづらい点です。

残念なことは当時の輸入車、特にイタリア車に言えることですが、防錆処理が国産車に比べて良くありません。私の車もドアの下部に錆が浮いてました。

ドイツ車らしからぬことは、後部トランクの開閉

は押しボタン式で施錠しないといつでも開けることができ、トランクに入れている物の盗難の恐れがあります。

そんな02(マルニ)の燃料は有鉛ハイオクガソリンでしたが、環境への配慮の関係で有鉛ハイオクガソリンが無くなり、その後は無鉛ハイオクガソリンに添加剤を入れて対処していました。

そんなある日、たつの市の欅坂峠を降りたとき、 デファレンシャルギアのボルトが外れて走行不能に なり、レッカー車を呼んだことがありました。

そのうち不具合や故障が増えてきたのでどうやらここらが潮時かと思い始めたとろに、大学時代の友人が日産の開発にいて、この度日産がフォルクスワーゲンサンタナのノックダウン生産を始めたので買わないかと言われ、友人の顔を立てて02(マルニ)

を下取りに出しサンタナを買いました。

現在、程度の良いBMW2002tiiは中古車市場では 1000万円近い価格で取引されていると聞きます。

今となっては、なんであの時売ってしまったのだ ろうかと後悔しています。

今若者の車離れが続いている中、10年後にはガソリン車など内燃機関の車の生産が終わろうとしています。

あのかん高いエンジン音、腹に響く排気音、テールパイプからのガソリンの匂いが今消えようとしています。

車を愛する私にとって残念でなりません。

いつかその時がやって来ます。それは私の大切な 趣味がひとつ終わりを迎える時でしょう。



BMW2002tii







発行日/2022年1月 第204号 発 行/関西電気工事工業会(2府4県) 大阪市北区本庄東2丁目3番38号

TEL 06(6371) 5534·FAX 06(6371) 2338 委 員(滋 賀) 藤本 発行人/橋詰 源治

でんせつ編集委員会 髙津 委員長 委員(大阪)小森 敏鑑 委員(京都)森川 賢悟 委員(兵庫) 坂元 宣之 委員(奈良) 枡田 幸吉 一矢 事務局 藤澤 幸夫 委 員(和歌山) 吉川 幸夫

発行部数 6,040部 年4回(1·4·8·11月)発行