

京電五報

1

2022 January

No.550



光の京宴

嵐山

京都市右京区と西京区にまたがり、渡月橋周辺には由緒あるお寺や神社が随所に。春は桜、秋は紅葉の名所として有名で、季節ごとに楽しむことができるエリアになります。

【ライトアップ開催時期】12月上旬開催

年頭所感



京都府電気工事工業組合
理事長 植田隆夫

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、小規模事業者にとつて、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ない様に組合員と連携を密にして確実に対応していかねばならないと思っております。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」することが出来ましたが継続しなければなりません。そして今年が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（RFQ・Request For Proposal）にて行うことになりました。関西電力送配電株式会社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ことです。この日頃の作業品質の更なる向上等を徹底してはなりません。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、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」といった緑起の良い意味がありますので、コロナウイルスを打破し、多に活躍して頂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。

発行所  京都府電気工事工業組合

<http://www.kyodenko.org/>

〒601-8021 京都市南区東九条字賀辺町8 TEL:(672)4311 FAX:(672)1947

発行人/植田隆夫 編集/総務委員会編集部会 1部100円(年間1200円) 毎月10日発行



府民の皆さまと力を合わせ 京都の夢を実現

京都府知事
西脇隆俊



あけましておめでとうございます。組合員の皆さまにおかれましては、つつがなく新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年の新型コロナウイルス第5波では、これまでに経験したことの無い感染拡大を引き起こしました。この波を乗り越えられたのも、すべての府民の皆さま・事業者の皆さま、そして医療従事者をはじめ関係の皆さまのご協力の賜であり、心から感謝と敬意を表する次第であります。

人類が対峙する新型コロナウイルスは、生命や健康を脅かすだけでなく、世界経済をも混乱に陥れました。われわれは感染予防対策を日常生活に取り入れ、ワクチン接種を進め、医療提供体制を整えるなど、この困難を乗り越えるため、力を合わせ立ち向かっています。

「あなたが一人で見るとはただの夢だ。みんなで見る夢は現実になる

～ A dream you dream alone is only a dream. A dream you dream together is reality ～」

これは、ヨーコ・オノとジョン・レノンが伝えるメッセージです。

われわれは困難を乗り越えた先に見える「夢」を現実のものとするため、力強く歩まなければなりません。夢の形は人それぞれですが、誰もが夢を抱き、夢に向かってチャレンジすることができる社会を築きたい。そのためには「府民と共に 京都夢実現プラン（京都府総合計画）」をさらに前進させる必要があります。

こうした中、これからの京都発展の原動力となる文化庁の京都移転、新名神高速道路の開通、大阪・関西万博の開催が続きます。時機を逸することなく、京都が持つ魅力の源泉である文化の価値をしっかりと国内外に発信することはもちろん、基盤整備を活かした産業戦略と一体となった雇川戦略の展開など、京都の夢を実現するため、着実に取り組んでまいります。

今年が寅年です。「寅」は動くを意味し、芽の出たものが成長していく年です。明治以来初の中央省庁の移転となる、文化庁の京都移転という新しい幕開けに向け、この一年がよりいっそう弾みとなりますよう、皆さまと一緒に夢に向かって邁進してまいります。

今年一年の皆さまのご健勝とご多幸を心からお祈り申し上げます。新年のごあいさつといたします。

持続可能な財政を確立し、 魅力あふれる京都を共々に未来へ！ 改革に邁進します。

京都市長
門川 大作



あけましておめでとうございます。

まずは御礼を申し上げます。昨年はコロナ禍の厳しい日々でした。そんな中、命と健康、暮らしを共々に守り抜く！本市では医療関係者をはじめ京都府電気工事工業組合の皆様や市民・事業者の皆様の御理解の下、医療・検査・相談体制を大幅に強化。ワクチン接種も大きく進みました。

そして迎えた新たな年。第6波に備えつつ、市会、市民、各界代表の皆様と対話を深め、府市協調で切れ目のないコロナ対策を推進。市民生活・雇用・経済・教育・文化・観光の下支え、回復に全力投球します。

本市ではこれまで、福祉、教育、子育て支援等の分野

で、国の水準を上回る施策を展開。それらは、全国トップ水準の福祉、子育て、保育・幼児教育の質の確保や保育所待機児童8年連続ゼロ、小・中学生の学力全国トップレベル、都市格の向上、「SDGs 先進度」全国1位等の高い評価につながっています。一方、この間、年間人件費270億円削減をはじめとする行財政改革を推進。経済も活性化し、コロナ前の5年間で市税収入は9%増となり、過去最高を更新しました。

しかし、収支不均衡の構造が長く続く中、国からの地方交付税が大幅に削減され、そこへコロナ禍。本市の財政は今、危機に直面しています。輝かしい京都の未来のため、子どもたちや困難を抱える方々のために、まずは

市職員の給与カット等の行財政改革を断行。限られた財源を吟味・再配分し、市民・事業者の皆様丁寧に御説明しながら、京都ならではの福祉、子育て、教育、安心安全をしっかりと守ってまいります。

同時に、京都の強みを生かした成長戦略にも着手。激甚化する災害への備えとともに、「2050年CO2排出量正味ゼロ」に向けたまちづくり、産業用地・オフィス、働く場所の確保や住居の創出で若い世代に選ばれる都市に。「誰一人取り残さない」デジタル化の推進など、「挑戦と改革」で確かな未来を展望します。

今後、「文化庁」が京都に全面的に移転。政府機関の移転は明治維新後初のことです。さらに、京都駅東部・東南部へ「京都市立芸大」とアート集団「チームラボ」が進出を控えるなど、地域と経済を元気にする創造的なプランが各所で始動しています。先端企業やスタートアップが次々と京都で生まれ、また、拠点を置く流れも更に加速させていきます。

魅力と活力ある京都のまち、持続可能な未来へ。覚悟を決めて市民・事業者の皆様と共に歩みを進めてまいります。

『あたりまえ』を守り創るために

関西電力送配電株式会社
京都支社 電力本部

部長 濱田 陽一



明けましておめでとうございます。謹んでお慶びを申し上げます。

京都府電気工事工業組合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。

昨年は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の発令等により、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が、新たな変異株が確認され感染再拡大が懸念されるなど、予断を許さない状況が続いております。そのような状況下でも、貴組合の皆さまにおかれましては、感染対策に万全を期しつつ、「電気使用安全月間」など様々な取組みを通じて、一般電気工作物の保安確保と電気火災・災害の防止に尽力頂いていることに改めて御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルスの感染拡大に伴う大きな環境変化として、テレワークやリモート会議など、デジタル技術を活用した働き方の急速な変化を感じております。昨今の送配電事業を取り巻く設備高経年化や保安人員不足といった環境変化を踏まえると、電気設備の建設や保安業務においても、ビッグデータやDX（デジタルトランスフォーメーション）といった最新技術の活用による安全性、効率性の向上が大きな課題となっております。

弊社におきましては、配電設備の高機能化やセンサー化など情報通信技術を利用したビッグデータの収集、活用を行っております。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おりましたが、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、計量データもきめ細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おります。

その中でも災害時の対応に関しましては、この様なハード面の取り組みだけでなく、昨年11月に京都府様と「大規模災害時における停電復旧の連携等に関する基本協定」を結ばせて頂きました。本協定は、地震及び風水害等による大規模災害が発生した場合などに京都府様と相互に連携し、迅速かつ的確に対応することにより停電の早期復旧を進めるために締結したものです。

このように、社会の皆さまにいつまでも安心して電気をご使用頂けるよう、今後も、最新のデジタル技術を活用したハード対策と、自治体様との連携、更には、貴組合の皆様との連携によるソフト対策の両輪で、電気的安全・安心供給に努め、引き続き「お客さまに安定した電気をお届けする」という変わらぬ使命を果たし、弊社の存在意義である「『あたりまえ』を守り、創る」を実現して参りたいと考えております。貴組合におかれましては、引き続き災害時の連携ならびに電気事故の未然防止にご協力をお願い致しますと共に、皆さまが長年培われた技術と信頼で地域社会のご期待に応えられ、社会の更なる発展に貢献されることを期待しております。

結びにあたり、本年が京都府電気工事工業組合の皆さまにとりまして実り多き年になりますとともに、益々のご発展、ご健康とご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。

京電サイクル

案内と連絡

各種試験・講習会のお知らせ

「高圧受電設備機器選定講習会」 ご案内

- 日時 令和4年3月10日 (木) 9:30~16:30
- 場所 中央電気倶楽部 (大阪市北区堂島浜2-1-25)
- 内容 ①高圧受電設備の概要
②機器の規格・法律
③モデルスケルトンに基づく機種選定と解説
- 定員 16名
- 受講料

工事組合員	一般	協会会員
9,600円	10,400円	8,400円

職別国保電気支部からの お知らせ

組合員資格調査票の提出をお願いします。

- ◆ 保険証の更新にともない加入資格の実態調査を行います。
- ◆ 提出期限までにご返送をお願いいたします。

提出期限：令和4年2月14日(月)

「系統現象講習会」ご案内

- 日時 令和4年3月11日 (金) 10:30~16:30
- 場所 日本電気協会 会議室 (大阪市北区堂島浜2-1-25)
- 内容 (1) 系統現象の種類
(2) 系統現象
短絡、地絡事故、高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧低下、インバータ(負荷)機器の留意事項
(3) その他、様々な電気現象
(4) 各種波形とトラブルメカニズム例 他
- 定員 18名 (定員に達し次第締め切ります)
- 受講料

工事組合員	一般	協会会員
9,600円	10,400円	8,400円

6. テキスト 当日会場でお渡します。

「高圧受電設備保全講習会 <機器保全> (下期)」ご案内

- 日時 令和4年3月18日 (金) 9:30~16:00
- 場所 一般財団法人関西電気保安協会研修部別館 (大阪市西区北堀江3丁目1-16 牧野ビル 8階)
- 内容 (1) 高圧機器 (CB、DS、LBS) のメンテナンス方法の解説および実習
(2) 耐電圧試験方法の解説および実習
(3) 各種保護継電器 (GR、OCR) の試験方法の解説および実習
- 定員 24名 (定員に達し次第締め切ります)
- 受講料

工事組合員	一般	協会会員
9,600円	10,400円	8,400円

6. テキスト 当日会場でお渡します。

【各講習会の申し込み先】

(一社) 日本電気協会関西支部 (大阪市北区堂島浜2-1-25)
Tel: 06-6341-5096 Fax: 06-6341-7639
ホームページからお申込み下さい。【HP: <http://www.jea-kansai.jp/>】
 ホームページをご利用できない方は、電話をお願いします。
「申込み用紙」をFAXでお送りします。
 定員になる場合もありますので、事前にお問合せ下さい。

Panasonic

事前設定不要。
明るさ調整を
より手軽に。

リモコンで
1台ずつ
カスタマイズ!

器具交換だけで、
信号線工事も不要。
あとから明るさを
自由に変更できます。

一体型LEDベースライトIDシリーズ

ウィズリモ

詳しくは▼

面付型 埋込型

※写真はイメージです

A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 京都電材営業所 〒601-8127 京都府京都市南区上鳥羽北花名町34番地 TEL:075-661-5141

職業訓練法人ケーイーシー報告

「第一種・第二種電気工事士技能試験対策講習会を開催しました」

京都電気技術専門学院において「第一種電気工事士技能試験対策講習会」を11月27日（土）・28日（日）に、「第二種電気工事士技能試験対策講習会」を12月4日（土）・5日（日）に実施いたしました。



第一種講習会の様子



第二種講習会の様子

第一種には14名、第二種には15名が参加をいただき、入館時の検温・ソーシャルディスタンス・全員のマスク着用・定期的な換気・消毒等、コロナウイルス感染症対策を徹底し、一人でも多くの方が試験に合格できるよう出題傾向に沿った重要点の講義、詳しい解答解説を行い、充実した2日間となりました。

職別国保電気支部からのお知らせ

インフルエンザ予防接種の助成制度について

職別国保組合では、保健事業の一環として「インフルエンザ予防接種」費用の助成制度を実施しています。つきましては、下記の通りの流れで助成されますので、順序に従って組合本部まで申請していただきますようお願い申し上げます。

❑対象者

65歳未満の当電気支部の被保険者（扶養家族も含む）

❑接種期間

令和3年10月1日～令和4年1月31日

❑助成額

1名につき¥2,000を限度に年度内1回に限る。

❑申請期限

令和4年2月末日（厳守）

記

- ①「インフルエンザ予防接種」を受ける。
- ②領収書を貰う。
（お名前、インフルエンザ予防接種等、記載のあるもの。金額のみのレシートは不可）
- ③「インフルエンザ予防接種助成金申請書」と領収書（コピー）を組合へFAXする。
（FAX 075-672-1947）

※郵送での送付時の領収書はコピーをお願いします。

申請書に記入された銀行口座へ助成金が振り込まれます。

※「インフルエンザ予防接種助成金申請書」を紛失された場合は、組合までご連絡下さい。
（TEL 075-672-4311）

2022 支部便り



舞鶴支部

令和4年 新年年頭のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。新しい年の訪れを祝い、皆様にはご家族お揃いで新年を迎えられたことと存じます。

平素は、舞鶴支部の運営に対しまして、支部役員をはじめ、支部会員の皆様には多大なご尽力を賜り厚く御礼を申し上げます。また、本部をはじめ、北部各支部の皆様には多様にわたり、ご支援ご協力を賜り重ねて御礼申し上げます。

さて、昨年は一昨年に続き新型コロナウイルス感染症が全世界に蔓延し、我が国でも感染防止に対処するため、ワクチン接種が実施されました。そのため、新規感染者数も減少し明るい兆しが見え始めたところに、年末には新たな変異株である「オミクロン株」の国内感染が確認され、景気低迷、企業活動停滞に拍車をかける影響が懸念されています。この一年、行事計画を発表してより、何一つ実行が出来ませんでした。人気の高い親睦旅行、また夏の時季に行われる高齢者宅電気配線診断をはじめ、技術講習会や新年会・忘年会などの交流会が全て中止となり、支部員の皆様には大変ご迷惑をお掛けし、申し訳ありませんでした。ただこのコロナ禍の蔓延する中であっても、定例の支部役員会や第一種電気工事士定期講習会が開催され、情報交換や会場設営に汗を流したことは、良き思い出となりました。ただ、昨年も少子化からくる事業継承問題で、事業所を閉める会社も少なく無く、過去においては70近く登録されていた組合員も現在では42組合員に減少してしまいました。しかし少ない人数だからこそ大人数では出来ないことがあります。それは一体化です。助け合い補い合いながら一つの目的に向かって進む力です。舞鶴支部にはそ



れがあります。舞鶴支部のモットーは「元気で、楽しく」です。コロナ禍の猛威に負けず、明るく元気に会社事業に、日々の生活に取り組んで頂きたいと思えます。

次に、小工事処理につきましては、令和3年度処理件数は上期においても、下期においても昨年を下回っている傾向にあります。これはコロナ禍における行動抑制からくる消費抑制の影響ではないかと思われまますが、12月度の実績では回復の兆しが見えてまいりました。また、今年度は竣工手続きのWeb化を推進しており、メールを使った手続きが徐々に浸透している状況にあります。このことが手続きの移動ロス排除につながり、ひいては小工事処理件数の増加を期待するところです。昨今のホームセンター業務はユーザーからの直接工事照会が増加傾向にあり、「でんき工事ホームセンター」の工事処理体制の構築が急務になってまいりました。従来の保安協会からの処理照会と共にホームセンターの役割が大きくなって来ていると認識しています。組合員の皆様の英知で今後益々お客様の安心と利便性向上のため、対応して頂きたいと切に願っております。

今年舞鶴支部にとって良い年になるか否かは、支部員皆様の両肩にかかっています。寅の干支の特徴は、決断力と才知です。どんな環境にも勇敢に立ち向かい、挑戦していく事が成功につながっていくと言われています。厳しい環境の中ではありますが、一つ一つ着実に歩武を進め、新たな気持ちで互助精神を忘れず、元気で明るい笑顔いっぱいの支部にしようではありませんか！皆様の踏ん張り挑戦に期待して年頭の挨拶とさせていただきます。

舞鶴支部長

嵯峨根 仁 史





“まもなく北京五輪！”

新年明けましておめでとうございます。今年こそはコロナさんとお別れして、気兼ねない日常を取り戻したいものであります。

振り返ればつい半年程前に東京夏季五輪があり、今冬には、北京で冬季五輪が間もなく控えています。大会前から西側諸国による大会ボイコット問題が出て、選手の話より目立っている気がします。あと雪の問題ですが、そこは中国何が何でも降らせると言った所でしょうか。(12月の日本は暖冬です)

さて私の冬季五輪で、「船木イ～船木イ～」と降りしきる雪の中、可細い声でささやき願っていた、スキージャンパー原田雅彦選手が活躍

した長野五輪は忘れられません。その前回のリレハンメル五輪での世紀の大失速で金メダルを逃し批判にさらされての4年後のリベンジで団体金メダル獲得。最高でした。決勝当日は私は岐阜のスキー場の休憩室で、すし詰め状態の中、テレビの生中継で応援してました。いよいよ最終ジャンパーの船木選手が飛ぼうとする中、TV画面は先程の「船木イ～船木イ～」と切に祈る原田選手が写し出され、休憩所の人たちは皆原田選手と同じ気持ちになってた様に感じました。そして見事船木選手の大ジャンプで日本に金メダルが決まった瞬間は、周りで応援していた人たちと喜び分かちあい、感動した事を昨日の事の様に思い出されます。

北京五輪では、是非ともコロナ禍ではありますが、是非有観客の中での大会であることを願うばかりです。そしたら出場選手の士気が上がり、長野五輪の様な感動が又味わえる事を願いつつ楽しみにまっています。

右京地区 岡本佳之



ひとつひとつの安全に
ひとりひとりの確かな技術。

一般財団法人 関西電気保安協会
〒530-6111 大阪市北区中之島3-3-23 中之島ダイビル

<https://www.ksdh.or.jp>

電気は正しく安全に使いましょう

NEW!

HIGH SPEED! HIGH POWER!

新世代36V!

世界最速250mm²圧着完了7秒台!

- ◆AC100V使用可能!(別売変換アダプタ)
- ◆4.0Ah高容量バッテリーは驚異の圧着回数!
- ◆バッテリーは2年保証 または 充電1500回数保証
- ◆充電器はUSBチャージ可能!



NC-AVA250シリーズ(250mm²対応)

軽量 4.3kg

ブラシレスモータ仕様!

仕様・価格、電力、仕様、価格はお取りなしで変更される場合がございます。

油圧工具開発のトップランナー

株西田製作所



理事会報告

- (1) 開催日時 / 12月22日 (水) 15時00分
- (2) 開催場所 / THE SODOH HIGASHIYAMA KYOTO
- (3) 出席者 / 理事27人 監事4人
(欠席) 理事7人 監事1人
議長 植田 隆夫

〈報告事項〉

◆表彰関係

全日電工連会長表彰：平尾憲正氏、嵯峨根仁史氏 (11/11全国大会)
福井県優秀技能者表彰：竹盛輝氏 (11/24表彰式)

◆全日電工連関係

㈱全日電工連総合サービス取締役会 (10/21)
第34回電気工事業全国大会 (11/11)
理事会 (11/10、12/10) 総務・財政委員会 (12/2)
事業推進委員会 (12/7)
全国女性部連絡協議会第1回 (発足式) (1/26)

◆関西工業会関係

でんせつ編集委員会 (11/30) 全国大会委員会 (11/1) 常務委員会 (12/17)

◆第7回理事会 (10/20) の議事録 出席者全員異議なく確認

〈議 題〉

1. 組合員加入承認、脱退報告について

森川総務委員長から資料により加入者6人、脱退者7人を報告、承認。

2. 防災委員会からの提案について

門野防災委員長から資料により防災服関係見積をもとに提案、ブルゾン・ベストに入れるマーク型代が重複していないかを確認してから手配を行うことで承認。

3. 令和4年新年賀詞交歓会について

植田理事長から資料により令和4年新年賀詞交歓会の参加者の一部調整、当日スケジュールを報告、承認。

4. その他

通常総代会 (R4.5.23) 開催までのスケジュールを報告、他。

[配布資料] 京都府事業承継・引継ぎ支援センター資料
各委員会・KEC・青年部・女性部会・京都電気消防設備団体連絡協議会・各支部より報告、監事所見の後、理事会を終了。
(総務委員会)

人も、会社も、もっと元気に!

中退共済

CHU TAI KYO
小企業 退職金 共済制度

- ◆ 掛金の一部を国が助成
- ◆ 掛金は全額非課税。手数料も不要
- ◆ 外部積立型なので管理が簡単
- ◆ パートさんの加入もOK



詳しくはホームページへ

中退共

(独) 勤労者退職金共済機構 中小企業退職金共済事業本部
TEL.03-6907-1234 FAX.03-5955-8211



兵庫県但東町子午線の里にて
【五黄の寅】

2022

明けましておめでとうございます。
今年も旧年が変わらぬ
温かいところ重なるお付き合ひ
宜しくお願い申し上げます。

五黄の寅
令和の歳に
現われて
乱れしこころ
正す強運

初春の
今朝に夢みる
しあわせは
悔いなき日々を
心に刻む

今月の一句

短歌



京都府電気工事工業組合

理 事 部 役 員

副 理 事 長

理 事 長

山崎 正道 生野 照彦 古川 正一 久世 義洋 谷口 仁史 嵯峨根 史史 小堀川 啓督 堀井 勝次 荻田 章康 桂田 晃次 小植村 正洋 津田 秀夫 山岡 健市 山本 晃士 高本 敦大 辰本 正憲 長坂 律男 北川 麻弓 平山 重孝 佐久 範隆 堺谷 裕久 鎌藤 久貞 進藤 島貞 赤尾 憲正 平野 弘宣 門野 正二 福多 平貞 前平 川賢 森川 田隆 植田 悟夫

支 部 役 員

上 支 部 長

洛 中 地 区 長

右 京 地 区 長

下 支 部 長

中 京 (下) 地 区 長

東 山 地 区 長

下 京 地 区 長

西 京 地 区 長

南 地 区 長

相 談 役

顧 問

名 譽 理 事 長

監 事

理 事

長 坂 律 男 廣 藤 完 三 高 井 眞 一 菅 原 眞 一 河 村 泰 三 辰 本 正 憲 堀 井 啓 充 安 田 隆 基 男 平 尾 憲 正 員 今 井 恭 介 船 岡 季 井 上 平 四 方 均 相 田 廣 岩 本 弘 村 本 啓 介 植 村 茂 山 田 治 橋 津 孝 石 津 和 瀧 葉 良 松 井 章 植 田 順 岡 山 行 南 藤 明 一 遠 藤 榮 一 安 田 基 一 員 一 高 瀬 康 一 澤 田 孝 隆 典

乙 訓 地 区 長 出 野 幸 良 南 丹 地 区 長 桂 章 次 伏 見 支 部 長 坂 本 睦 晃 山 科 地 区 長 小 山 正 伏 見 地 区 長 堀 井 啓 人 宇 治 地 区 長 堀 井 雅 人 木 津 地 区 長 三 好 次 舞 鶴 支 部 長 嵯 峨 仁 史 福 知 山 支 部 長 久 世 義 房 宮 津 支 部 長 生 野 正 孝 小 浜 支 部 長 高 鳥 隆 事 務 局 五 嶋 清 恵 朗 係 長 林 清 美 主 任 相 田 里 磨 主 事 芦 谷 真 紀 子 主 事 石 橋 真 紀 子 主 事 武 本 博 史 京 都 で ん き 工 事 ホ ー ム セ ン タ ー 岡 田 冬 美 事 務 長 北 山 貞 宣 京 都 電 気 安 全 サ ー ビ ス 京 都 調 査 セ ン タ ー 大 八 木 勝 則 セ ン タ ー 長 桂 芳 弘 南 丹 事 業 所 長 桂 芳 弘 京 都 電 気 安 全 サ ー ビ ス 宮 津 調 査 セ ン タ ー 坂 根 忠 明 セ ン タ ー 長 柴 田 豊 京 都 電 気 安 全 サ ー ビ ス 小 浜 調 査 セ ン タ ー セ ン タ ー 長 柴 田 豊

謹賀新年

京都府電設資材卸業協同組合

京都市伏見区竹田東小屋ノ内町52番地 TEL 075-602-1899

理事長	藏 岡 一 彦	理事	小宮山 俊 朗	監事	和 田 哲 也
副理事長	木 下 隆 嗣	理事	鳥 居 正 彦	監事	井 上 大 輔
		理事	鶴 田 哲 司		

京都府電設資材卸業協同組合 組合員一同 (五十音順)

因幡電機産業(株)
京都営業所

統括 下川 圭造
部長 (〇七五)二八四一七八三

井 上 (株)

社長 井上 大輔
(〇七五)二二一五二七一

小川電機(株)
京都営業所

部長 波多野 恭弘
(〇七五)六三四一五〇五二

(株)京榮商会

社長 木下 喜隆
(〇七五)三四一四一五一

京栄電材(株)

社長 安原 良一
(〇七五)七五二二二四八

湖睦電機(株)

社長 小宮山 俊朗
(〇七五)三四一九二七一

正栄電機(株)

社長 堀田 秀紀
(〇七五)八二一九二八二

正和電工(株)

社長 和田 哲也
(〇七五)三二一八一

(株)たけでん
京滋営業部

部長 松葉 栄司
(〇七五)八〇三一八八八

ツル夕電機(株)

社長 鶴田 哲司
(〇七五)二二一九三五二

東芝電材
マーケティング(株)

福知山営業所

支店長 野澤 宏文
(〇七五)三三二一五八四一

鳥居電業(株)

社長 鳥居 正彦
(〇七五)二二一七二七一

ナミデン(株)
京都営業所

常務 小澤 浩信
執行役 (〇七五)六〇一一二二二

ニシムラ(株)

会長 藏岡 一彦
(〇七五)六八一三三三二

パナソニック
電材京都(株)

社長 白石 好範
(〇七五)三二一八二七一

(株)ほりでん

社長 小森 勇
(〇七五)六一二二二二八

(株)前田商会

社長 前田 光鎌
(〇七五)三二二四〇九

(株)リキデン

社長 藤井 宏之
(〇七五)九三三〇四〇一

配送費のご負担・車上渡しに、ご理解ご協力をお願い申し上げます
～商品のお届けは、営業時間内に完了できますよう早めのご注文をお願い致します～

新年 賀 謹



株式会社
 Daiichi
生命保険相互会

代表取締役社長 小倉 勇

本社 京都市右京区西京極豆田町二九
TEL 〇七五(三二五)二二二一

住友生命保険相互会

執行役員兼京都支社長 佐野 啓治

〒600-8492 京都市下京区四条通室町角 住友生命ビル5階
TEL(〇七五)二二二一―一八四五



テンパール工業株式会社

京都営業所

所長 一宮 次元

〒612-8417 京都市伏見区竹田向代町川町25
電話 〇七五(六九三)四〇三〇

一般財団法人 京都工場保健会

会長 河原 耕嗣

〒604-8472 京都市中京区西ノ京北壺井町六七番地
TEL(〇七五)八〇二一―〇三二(代表)
FAX(〇七五)八〇二一―〇二二九

内外電機株式会社

代表取締役社長 丹羽 一郎



本社 〒541-0053 大阪市中央区本町四丁目六一―一七
電話 〇六(四七〇八)三九〇八(代表)
京都営業所 〒600-8372 京都市下京区五条通大宮南門前町480番地
富士火災京都ビル6階
電話 〇七五(三七二)一三〇一(代表)

関西電気管理技術者協会

京都支部

支部長 阪 脇 茂

〒600-8107 京都市下京区五条通新町東入東鋸屋町一八六
ヤサカ五条ビル十階
電話(〇七五)三五一一―七三四六

パナソニック株式会社

エレクトリックワークス社

京都電材営業所

所長 田中 洋好

〒601-8127 京都市南区上鳥羽北花名町三四
電話(代表) 〇七五(一六六一)一五一四一
ファックス 〇七五(一六六一)一〇二二一

日動電工株式会社

代表取締役社長 石浦 竜次

〒530-0043 大阪市北区天満一丁目二五番一七号
電話(〇六)六三三八―二二〇七(代)
FAX(〇六)六三三八―三三三五

新年賀 謹

京電工様の保障制度を担当して30年の実績。
ケガと工事の保険はおまかせ下さい。

株式会社 H&I

(旧・有限会社 ひぐさ保険事務所)



〒616-8304 京都市右京区嵯峨広沢南野町六〇一五
TEL (〇七五) 八七二一七五
FAX (〇七五) 八七二一七五

株式会社 西田製作所

代表取締役 西田 浩 巳

〒六一二八二四七
京都市伏見区横大路下三栖南郷二一
TEL (〇七五) 六一一一一三六
FAX (〇七五) 六一一四一六七

株式会社 近鉄・都ホテルズ

都ホテル 京都八条

取締役 上野 加代子
総支配人

〒601-8412 京都市南区西九条院町十七 〇七五(六六)七二二(代)

東芝保険サービス株式会社 西日本支店

支店長 石井 真一

〒五四一〇〇五三
大阪府大阪市中央区本町四丁目二番十二号
TEL (〇六) 六二四五一六〇二一
FAX (〇六) 六二四五一五二〇五

株式会社 公益社

代表取締役 松井 雄

本社 〒604-8161 京都市中京区烏丸通六角上ル
電話 (〇七五) 二二一四〇〇〇

(有)トラビュール観光

代表取締役 丸山 智 弘
営業開発部長 谷 雄 一

〒605-0985 京都市東山区福福柿本町二七 コーポ大敬一〇三
TEL (〇七五) 五三一五六七七
FAX (〇七五) 五三一五七七二



京都府共済協同組合

理事長 大嶋 喜 好

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉦町七八番地
京都経済センター 四階
TEL (〇七五) 三五三三三〇三〇
FAX (〇七五) 三五三三三〇三一

消防用設備のご相談はぜひ当社に!

日本防火産業株式会社

代表取締役 船岡 伸 季

本社 〒604-8161 京都市中京区松原通七本松東入ル
〒604-8161 京都市中京区松原通七本松東入ル
TEL (〇七五) 三三四一九代 FAX 三三四〇三九
滋賀営業所 滋賀県栗東市坊袋二二七一(湖南消防本部隣)
〒510-0133 滋賀県栗東市坊袋二二七一 FAX 五五三三〇二一八



謹賀新年

謹んで新春のご祝詞を申し上げます

新春を迎え、組合員の皆さまのご健勝と一日も早い新型コロナウイルス感染症の終息を心から祈念いたします。このコロナ禍によって仕事や生活のあり方が大きく変わり、家族や友人はもとより、人とのつながりの大切さに改めて気づく事になったのではないかと思います。京電工報も、人と人とのつながりを大切にしたい、組合員の皆さまのお役に立てる工報になるよう、編集部員一同で力を合わせて取り組んで参ります。本年もどうぞよろしくお願いたします。

福井県若狭地区 電設業協同組合

役員一同

〒917-0024 小浜市和久里九号
TEL (0770) 561-2553
FAX (0770) 561-3601

植田順税理士事務所

所長税理士 植田 順
所員一同

〒612-8016 京都市伏見区桃山町養育十九一十四
TEL (075) 604-3160
FAX (075) 605-0185

(株)ジェイアール西日本ホテル開発

ホテルグランヴィア京都

JR京都駅直結
☎075(三四四)八八八八
<https://www.granvia-kyoto.co.jp>

小浜支部	宮津支部	福知山支部	舞鶴支部	木津地区	宇治地区	伏見地区	山科地区	南丹地区	乙訓地区	南地区	西京地区	下京地区	東山地区	中京(下)地区	右京地区	洛中地区	編集副部会長	編集部会長	総務委員長
大野尚紀	吉田信雄	舟越英樹	今西尚久	南明男	藪田勝康	津田秀夫	酒井久司	栗林亨	波辺勝美	藤田進	新宅了三	北川麻弓	石下博己	河村泰三	岡本佳之	安田基男	北川麻弓	山岡健市	森川賢悟

京電工様保険制度を担当しての30年の実績。
ケガと工事の保険はおまかせください。

事故が起こってからでは遅いです。
少しでも不安のある電気工事業の方は
今すぐ当社にお問合せを!

WEBサイトはこちら。スマートフォンからもご覧いただけます。

株式会社H&I

検索

TEL.075-872-7515

AM9:00~PM5:00
(土・日・祝除く)

本社:〒616-8304 京都市右京区嵯峨広沢南野町60-5 滋賀オフィス:〒524-0032 滋賀県守山市岡町244-2



リスクを安心に変えるプロがいる。

H&I

HUMAN & INSURANCE

京都・滋賀の保険代理店
株式会社H&I
(旧会社名:ひぐさ保険事務所)



京都ものづくり フェア2021年 開催

11月13日京都ものづくりフェア2021年が開催されました。

9月に第1回特別委員会が開催され、今年より副委員長には、いつも青年部で御世話して頂いておる植村事業委員、青年部より尾田幹事が副委員長となり、津田委員長を昼夜共、支える体制となりました。

昨年度は大規模集客イベントは中止してWebオンラインのみの開催となり、今年度はリアルパートとwebパートとのハイブリッド開催としたものの、いずれの体験メニューも規模を大幅に縮小し、参加者も完全予約制としての実施となりました。当委員会としては、リアルパートにて、コンセント体験を実施したいとの皆様のご意見もあり参画を致しました。

体験内容は、<延長コードをつくろう>コンセントの延長コード(2m・1m各1本 合計2本)をつくってみよう。コンセントは生活に欠かせない電気を送ってくれる大事なもの、延長コードは、電気機械と電気をつないでくれるエネルギーを送ってくれる。そんな延長コードを自分で作ってみよう！をメニューとし、10:00・13:00・15:00 各回12名無料での体験、応募申込期間を10月25日～11月11日とし、無事定員となり開催を迎えました。

コード作成、端子上げを小山教育指導委員様に事前に制作をして頂き、サポートは、私含めて4名(委員長、両副委員長)にて体験指導を行いました。12歳以下3名を1人が指導ということで、最初の体験は、バツつきでしたが、子供たちが作ったコードを締付確認を行い、手渡したときは、感慨深い体験となりました。来年は、「ものづくりの技術・技能」の素晴らしさを紹介し、「ものづくり」への関心を高めることを基本理念とし、盛大に開催できることを祈念しております。ホームページは、

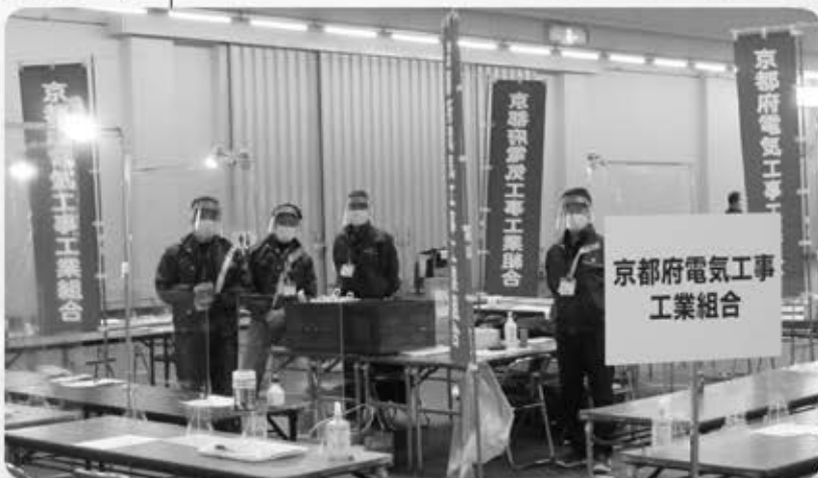


<https://kyotomonodukuri.com/>です。Web小間でも電気工事士の日常風景写真、技能競技大会の動画も配信していますので、是非ご覧ください。

12月15日伏見支部青年部懇親会を行いました。

渡邊部長も参加して頂き、尾田幹事の挨拶からコロナ対策もしっかりと行い、マスク会食を推奨しながらの懇親会となりました。久しぶりの会食生ビールとのことで、お酒会話も進み、非常に楽しい飲み会(汗)懇親会となりました。みんながく伏見はやっぱりええわあ>と言って頂いたのが何よりでした。その中で、来年の活動は、やはり青年部の会員増強、担い手の確保が、最大のテーマとなります。人から人へ未来を繋いでいくとみんなが自負しないと、業界はさらに低下していきます。本部にもこの思いが届くように働きかけていきますので、ご協力御願います。今年の伏見支部青年部としては、去年に引き続き、新規会員株津田の津田慎太郎君が入会して頂きました。KECを去年卒業、2種1種両方を取得した、頑張り屋さんです。森田恭平君ともこれから、まずは伏見支部から盛り上げてくれることを楽しみにしております。今年が良い年でありますように！

青年部 副部長 植田 通





組合員のうごき

新規加入

【伏見地区】

- 藤田電気／代表者 藤田 敬明
京都市伏見区羽束師志水町 32-4
- 饗庭電設／代表者 饗庭 泰誠
京都市伏見区川東町 1-50
- 電設工房 FiveG／代表者 堀 正憲
八幡市八幡北浦 8 D-304 ☎ 075-982-7430

【南地区】

- (株)大西電装／代表者 大西 裕介
京都市南区久世大藪町 270 番地 ☎ 075-934-2624

【宇治地区】

- 竹中電気工事／代表者 竹中 圭吾
宇治市炭山堂ノ元 4-4 ☎ 0774-66-7540

【右京地区】

- 朝陽電気(株)／代表者 北詰 雅亮
京都市右京区西京極葛野町 21 ☎ 075-311-1185

変更

代表者

【舞鶴支部】

- ◇(有)青葉電気工業所／代表者 堀口 陽平
舞鶴市行永東町 16-11 ☎ 0773-62-4385

商号

【下支部】

- ◇(株)コウシン電設／代表者 田中 健二
京都市西京区山田中吉見町 1 番地 17 ☎ 075-874-6591

【伏見支部】

- ◇英和電工(株)／代表者 大野 輝和
八幡市八幡五反田 4-11 ☎ 075-971-2782

事務所

【下支部】

- ◇矢野電工／代表者 矢野 研司
京都市西京区桂浅原町 81 ホーユワレス京都桂 403 号
☎ 075-925-6281

【伏見支部】

- ◇荒木電工／代表者 荒木 良毅
京都市山科区大宅早稲ノ内町 173 ☎ 075-501-3819

脱退

- 【南丹地区】(株)アユミ電設／代表者 尾松 輝義
- 【伏見地区】(有)クノリ設備工業／代表者 久乗 正章
- 【宇治地区】翔弥電設／代表者 飯ヶ谷 成俊
- 【福知山支部】行枝電気／代表者 行枝 善昭
中野電気工事／代表者 中野 博之
マサト電工／代表者 四方 清美
- 【舞鶴支部】今井電工／代表者 今井 要

12月 本部日誌

- 2日⊕ 全日電工連総務・財政委員会 (森川副理事長)
- 4日⊕ 第二種電気工事士技能試験対策講習会 (KEC主催 5日也)
- 6日⊕ 京都商工会議所地域活性化推進委員連絡会議 (五嶋局長)
- 7日⊕ 全日電工連事業推進委員会 (植田理事長) 関西電気工事工業会一般用電気工作物調査業務連絡会議 (各調査センター長他)
- 8日⊕ 職別国保本部理事会 (森川国保電気支部長他) 京都電気消防設備団体連絡協議会事務局会議 (五嶋局長)
- 9日⊕ 職別国保電気支部理事会・互助会幹事会
- 10日⊕ 全日電工連理事会 (植田理事長) 静岡県電気工事工業組合女性部会発足記念行事 (北川女性部会長) 奈良県電気工事工業組合青年部会創立 30 周年記念式典 (渡邊青年部長)
- 13日⊕ 京都電気消防設備団体連絡協議会役員会・行政との意見交換会 (植田理事長他)
- 15日⊕ 教育指導委員会
- 17日⊕ 関西電気工事工業会常務委員会 (植田理事長)
- 22日⊕ 三役会・理事会・新旧役員歓送迎会

確かな技術で施工された電気設備を
安全管理でお手伝いします。



電気管理京都

一般社団法人 関西電気管理技術者協会 京都支部

保 安 管 理 業 務
省 力 ・ 合 理 化 立 案
竣 工 ・ 定 期 試 験
官 庁 届 出 手 続 業 務

ひがしかざりやちよう
京都市下京区五条通新町東入東銚屋町186 ヤサカ五条ビル10階 TEL.(075) 351-7346
FAX.(075) 351-7348



研修会

女性部会 錦秋研修

長い間、新型コロナウイルス感染症拡大防止の為、延び延びになっていた研修会を、昨年11月27日に開催する事が出来ました。

講師を、鳥原の現役太夫「如月太夫」にお願いし、「女性のたしなみ・おもてなしの心」と題しまして、講話をして頂きました。

今の生活にあって忘れてしまった習慣や、全然知らなかった基本のお作法などを、手元にあるものを使ってわかり易くお話して頂きました。また、参加者一人一人に「聞きたいことを何でもかましまへんさかい・・・」と「太夫さん」につい

てや「仕事の悩み」、「自分のこんなところを直したいけど」など、とてもフランクに聞いてくださり、最初は緊張していた参加者も次第に優しい雰囲気になりました。特に失礼のない「お茶」の呑み方や、割りばしの割り方では「目から鱗」の納得するお作法に、京都らしい心がうかがえた様に思います。参加者が少なく、かなり寂しかったのですが、美味しい食事でごじんまりとした懇親会もできて、少し肩の荷が降りたのでした。次回は2月下旬に「話し方講座」をやってみたいと考えておりますので、会員の皆さんこそって参加お願いいたします。

全国女性部通信

▼静岡県工組女性部会長・副会長

全日電工連が進めています、「女性活躍推進事業」ですが、少しずつ仲間が増えてきており、11月には石川県で発足準備会議に出席させて頂きました。令和4年5月には全国8工組目の女性部が立ち上がります。

そして、昨年6月に発足していたものの、コロナの影響で式典が延びていた静岡県女性部会の発足式典に参加させて頂きました。全国から仲間達がお祝いに駆け付け、とてもピリッとした、そして和やかな式典でございました。



1月26日には、全日電工連本部で第1回全国女性部連絡協議会の会議が行われます。いよいよ全国組織へ向けて一歩踏み出す時が来たようです。

我が女性部会もしっかりと基礎を造り、できていなかった「作業着」と「腰道具袋」の製作を進めていこうと思いますので、皆様ご協力お願いいたします。

最後になりますが、本年も何卒よろしゅうおたの申します。 女性部会 部会長 北川 麻弓

静岡県電気工事工業組合女性部会 発足記念式典



石川県発足会議



全国からお祝いに駆け付けた仲間達



去る11月26日(金)都ホテル京都八条において健康セミナーおよび懇親会が開催されました。

セミナーの様子

森川支部長の挨拶



京都府建設業職別連合
国民健康保険組合 電気支部
支部長 森川 賢悟
(京都府電気工事工業組合 副理事長)

健康推進事業の一つでもある健康セミナーが開催され多数の会員の皆さんが参加されたことは昨年からのコロナ禍で様々な事業が中止、延期になり、会員間の親睦がなかったことを考えると本当に喜ばしいと感じています。参加して頂いた皆様には感謝申し上げます。

その後の懇親会では20名参加していただきました。京都マナーも前日の25日に解除され少しばかりほっとした気分の中、皆さん楽しんで懇親を深められたと感じています。これから国保電気支部としては、健全な保健事業、また健康推進の為の様々な事業を行なってまいります。コロナ禍も少し落ち着いてるとはいえこれからの情勢をみながら着実に事業展開を進めてまいりますのでご理解、ご協力お願いいたします。来賓の皆様も多数御出席賜りこの場をおかりし深く御礼申し上げます。

健康セミナー

管理栄養士の明城 摩利子さんによる講演
【みえない塩分 あなたの食事は 何グラム?】
生活習慣病に気を付けようと改めて考えさせられたセミナーでした。

健康セミナー及び懇親会出席者 来賓

(敬称省略)

- 衆議院議員 前原 誠司
- 衆議院議員 中野 洋昌
- 京都市会議員 平山 たかお

京都府建設業職別連合国民健康保険組合

- 理事長 上野 浩也
- 副理事長 信吉 秀起
- 副理事長 細川 哲夫
- 常務理事 藤原 孝之

- 介護士 松枝 尚哉
- 税理士 植田 順

京都府電気工事工業組合

- 理事長 植田 隆夫
- 副理事長 前平 貞二
- 副理事長 門野 正宣



衆議院議員
前原 誠司氏挨拶



衆議院議員
中野 洋昌氏挨拶



京都市会議員
平山 たかお氏挨拶



京都府建設業職別連合
国民健康保険組合
理事長 上野 浩也氏挨拶



京都府電気工事工業組合
理事長 植田 隆夫氏挨拶



後列 左から 平山たかお・門野正宣・前平貞二・松枝尚哉・上野浩也・信吉秀起
細川哲夫・植田順
前列 左から 植田隆夫・中野洋昌・森川賢悟・前原誠司 (敬称省略)

令和4年度《第50期生》

学院生募集

第二種電気工事士科

■夜間部(1年)

■定員15名

●入学資格

高校卒業程度(男女共学)

特典

●第二種電気工事士免状

卒業生には国家試験が免除され、電気工事士免状が交付されます。

●技能士補資格

職業能力開発促進法第21条に基づき、京都府知事より技能士補資格が交付されます。(但し、高卒以上の者に限る)



願書受付中

令和3年10月1日
～令和4年2月28日



●詳しくは当学院までお問い合わせ下さい。
ホームページで詳細をご案内しています。

【交通機関】

- JR 京都駅から徒歩20分
- 京阪・JR東福寿駅から徒歩10分
- 市バス九条河原町から徒歩2分
- 地下鉄九条駅から徒歩5分

TEL 075-672-4311

URL <http://www.kec-kyoto.com/>



経済産業大臣指定・京都府知事認定
職業訓練法人ケーイーシー

京都電気技術専門学校

〒601-8021 京都市南区東九条宇賀辺町8-5 FAX.075-672-1947

