

Voltago

ボルテージ

2025.11
Vol. 286

わが支部

《浜松支部》

浜松電気工事協同組合常務理事 池戸 智之

同級生旅行

ワイナリーとドジャース戦観戦



6月に満70歳となり、昨年、仲のいい中学の同級生と飲み会をやっているとき、ワイン好きの友人が、カルフォルニアのナパバレーにあるOpus OneとKenzo Estateのワイナリーに行ってみよう、という話が出て、酔った勢いもあり、行けるうちに皆で行こうという話になってしまいました。せっかくカルフォルニアに行くのなら、大谷選手たちがプレイしているドジャース戦を見たいわけにいかないということで、ナパバレーのワイナリーツアーとドジャース観戦旅行が決まり、気候のいい7月に同級生たち6人で行ってきました。

25年ぶりのカルフォルニアは、相変わらず毎日カルフォルニアブルーの空と快適な気候で、まずはサンフランシスコに行き、昼はフィッツジャーマンズワーフでクラムチャウダー、アイリッシュコーヒー、夜はTボーンステーキとガーリックバター味のダンジエリングクラブ(カニ)を堪能し、翌日ワイナリーツアーへ。まずは有名なOpus Oneへ。ボルドーのシャトー・ムートン・ロートシルトのワイナリー、ド・ロスチャイルド男爵とナパバレーの有名醸造家ロバート・モンダヴィ氏が描いた夢のワインで、日本で買っても10万円ほどする高級赤ワインです。セカンドワインのOvertureも含め3種類の試飲と工場見学をすることができました。イタリアンの昼食後、次に向かったのが、大手ゲームソフト会社カプコン(CAPCOM)の創業者・辻本憲三氏が挫折を繰り返して作り上げたワイナリーKenzo Estateへ。ワイン畑、ワイナリー見学、rindoや日本未発売のワインなどを楽しむことができました。

ロスに移って、少し暑い気候でしたが、日本と違い湿気もなく快適な中、久しぶりのハリウッド、ビバリーヒルズなど市内観光をし、いよいよドジャースタジアムへ。今回は、ドジャース対ブルワーズ戦のチケットをJTBさんをお願いした関係で、外野に近い内野席でも球場への送迎込みで8万7千円と高額でしたが、5万人超えの観衆の中、ドジャードックとビールを楽しみながら、大谷選手のホームランも見ることができ、こちらも思い出に残る日でした。さらに、故フェルナンド・ヴァレンスエラ選手のポブルヘッド人形も土産でもらうことができました。

久しぶりのアメリカツアーで感じたことは、①サンフランシスコには無人タクシーWaymo (Googleが運営) がたくさん走っていて、アプリをダウンロードし、実際乗ってみましたが、人間が運転するより安全、快適だと感じました。日本はいつになったらこういう世界になるのか?アメリカではサンフランシスコのほか、ロスとフェニックスで運用されているようですので、行く機会がありましたら皆さんも是非乗ってみてください。②やはり物価の高さですね。25年前はアメリカと日本の物価は同じか、少し安くくらいでしたが、今は3倍以上!空港で水のペットボトルを買ったら9百円、ラーメン、ギョウザ、ビールで5千円、ホテルの朝食バイキングが8千円といった感じで、日本でお米が高いなど物価の高騰が話題になっていますが、全くの別世界。知らないうちに日本は、世界の中でも物価の安い国となってしまった感じですね。

同級生の仲間6人の4泊6日のプライベートな旅行でしたが、帰ってきて、旅行に行ったときの笑顔の写真をしながらワイングラスを傾けることもでき、最高の思い出、旅行でした。皆さんたまには日本から出て、海外から日本を見つめなおしてはいかがでしょうか?

理事随想

「全国大会」

常務理事 石野文則
(浜松支部)

10月15～17日にかけて、第36回電気工事業全国大会に参加してきました。2年後の次期開催地が、中部地区の静岡県が担当しますので、工祖の理事・青年部会メンバー・女性部会メンバー・支部メンバーなど約50名で、そのPRに参加してきました。

15日は、「大地に輝く希望の灯り～次世代へ誇りを繋ぐ電導師たち～」のテーマのもと意見交換会に参加し、電気工事業界の魅力や電気工事士が果たすべき社会的責任などについて再認識してきました。16日は、午前中、組合活性化研修会・子供電気体験エレキッズ、午後は大会式典・交流会などスケジュール満載の大会でした。



我々は、富士山静岡空港を雨の中テイクオフ。雲の中に見える富士山に送ってもらい、いざ札幌へ。意見交換会は3時からで、昼食は自由食の設定でしたので、少人数に別れて、せっかくだから北海道の美味しい物を食べようとうろうろ探し、結局は海鮮がいいということで堪能しました。夕食後、夜の北海道の組合の対応は如何になっているか、繁華街へ行ってみると観光客がいっぱい。でもタクシーの運転手に聞けば、「今日は暇ですよ」の答え、電気工事屋さんが沢山来てるはずなのに？北海道の組合のメンバーが案内していると思いきや、らしき人には誰にも会わず、沢山の観光客を見ながら、どれだけの人がいるんだろう、さすが札幌と感心。

次の日、組合活性化研修会もそこそこに、式典会場にて突然のPRリハーサル。その後、子供電気体験を女性部会が担当しているので行ってみると、終了して

いて残念。昼食後、別会場の式典が本番です。会場内のステージに登壇しやすい席でスタンバイ。PRビデオ放映後ステージ両側から、静岡県東部の組合メンバーも含め、全員でお揃いのジャンパーでPR活動。



交流会では、北海道の各支部から名産品のオンパレード、数に限りがあるが凄い。開催ホテルのロビースペースも広く、メーカー展示スペースが沢山あり、全体の大きさにびっくり。意見交換会も、8人掛けのテーブルが80テーブル、650名が入り、組合活性化研修会も1,500人が入れるなど、規模にも感動。

個人的には、折角ならジンギスカンが食べたく同行メンバーのSさんにお願ひし、少人数で堪能。帰り、札幌味噌ラーメンが食べてなく残念と思いきや、空港の食堂にて発見。有名店ではないけれど、食べる事ができうれしく思いました。



さて、2年後の全国大会は静岡県の浜松での開催です。皆さん、力を合わせ有意義な大会にしましょう。ちなみに、写真は掛川の鈴木さん撮影

首長訪問

「元気なまち・浜松」

浜松市 中野 祐介市長 取材

浜松市は、日本のほぼ中央、東京と大阪の間に位置し、人口約77万人、面積約1,558平方キロメートルで、全国の市区町村の中で2番目の広さを誇ります。2005年7月1日、浜松市、浜北市、天竜市、舞阪町、雄踏町、細江町、引佐町、三ヶ日町、春野町、佐久間町、水窪町及び龍山村の12市町村が合併して新しい浜松市が誕生し、2007年4月1日には全国17番目の政令指定都市に移行しました。

日本有数の「ものづくり都市」として知られる浜松市は、何事にも果敢に挑戦してみようという気質「やらまいか精神」が根付いて数々の「ものづくり産業」を創出しており、江戸時代からの綿織物と製材業、近代の三大産業と呼ばれる繊維・楽器・輸送用機器、近年の光技術・電子技術関連等の先端技術産業と、時代に応じて数多くの企業が発展・集積した産業集積都市です。

中野市長を9月30日にお訪ねし、インタビューに応じていただきました。

中野市長は、1970年浜松市生まれの55歳、東京大学経済学部を卒業後、自治省（現総務省）に入省。市町村税課長や都道府県税課長などを歴任され、その間、北海道副知事や京都府総務部長などもお務めになっています。2022年11月に総務省を辞職され、2023年5月から浜松市長を務めていらっしゃいます。

◎浜松市について

浜松市は、中部地方では名古屋に次ぐ都市で、自然豊かな地域で都市と自然が融合した全国でもまれな政令指定都市です。便利なまちでありつつ自然と触れ合う機会が多い、日本の国土の縮図とも言えるまちです。昔からものづくりのまちと言われ、天竜川流域で綿が取れたことから織物が盛んになり、織物が盛んになると織機づくりも盛んになり、機械を作るのに非常に良い木材が天竜川上流部にたくさんあったので、木材加工の技術が発達して、最終的には、自動織機、自動車、オートバイ、また一方で、楽器などへも方向転換しながら、時代の流れに応じた産業を生んできました。

静岡大学工学部という研究機関もあり、この研究技術を生かした光産業なども不連続的に生まれてきて、ものづくりという点では、事業所の数でも技術力でも、ものづくりに厚みのあるまち、それが浜松だと思っています。

山葉寅楠、鈴木道雄、本田宗一郎など、名だたる大企業の創業者の皆さんがここから産業を興し、やらまいかという共通のDNAが地域を発展させてきたまちだと思います。

農林水産業も全国に誇るものがたくさんあり、また、三次産業も、様々な付加価値、新たなサービスを生み出していけるポテンシャルを持ったまちです。





◎市長になろうとお考えになったきっかけ

国家公務員時代、奈良、福岡、高知、京都、北海道など全国各地を転々としてきました。観光地として有名なところが多かったので、いいところで働いていますねと言われましたが、そこで暮らしをして仕事するというのと観光で行くのは大違いで、安心して住み続けられるという部分では、浜松に勝るところはないのかなと思います。暮らしやすいし、働き稼ぐことが出来る。東京のように通勤のための毎日片道1時間をかけてあくせく働

いてというのは異なり、人間らしい生き方ができる地域が浜松だと思っています。

産業という点でも、日本の成長をリードできる素晴らしい地域でありながら、本来持っている力を十分発揮できていないと考え、浜松は、もっと成長も発展できるはずで、日本の成長、発展のためにも浜松がもっとリードしなければならないと思いました。

地域のため、ひいては全国のため、浜松をもっと成長させなければならないと思い、今までの経験を生かして、さらなる浜松の成長をと思って帰ってきました。

◎まちづくり

人口減少が浜松の最大の課題だと言いつけてきました。成長の余地のある企業がたくさんありますが、人手不足でこれ以上どうにもならんというところもたくさんあります。これは、地域にとっても日本全体にとっても大きな損失です。

人口減少対策として、地方創生、すなわち、「まち、ひと、しごと」の創生をどう進めていくかを念頭に置いて作ったのが、今回の10か年の基本計画です。これを10年間かけて進めていくことで、地域最大の課題の解消に向けて導いていきたいと思っています。「まち、ひと、しごと」の創生については、どこから手を付けるかということについては議論がありますが、子供が生まれず、若者が出て行ってしまいう課題を考えたときに、浜松で働きたい、働こう、働いてたくさん稼いで幸せな家庭を築こうと思えるような産業がこの地域にないと始まらないので、産業の振興が最初に来ると思います。また、共働きでも子供たちが健やかに育つ環境づくりということで、人の創生が次に来ます。さらには、南海トラフ地震を踏まえて、浜松で安全に暮らし続けられるような基盤整備が続き、このまちで暮らすことが魅力的だよねと思えるようなまちの魅力や暮らしの魅力を高める、まちの創生と続きます。

何かこれ一つやれば人口が増えるというような都合の良い政策はないので、「まち、ひと、しごと」の創生を総合的に、立体的に進めることで、10年計画で最大の課題を乗り越えて、再び成長発展するまち、浜松を作っていこうという思いで取組を始めています。

◎人口減少対策

人口減少の大きな要因は、子供が生まれなくなっていること、また、若者が外に出て行ってしまいうことだと思います。これを食い止めることが、まず、人口減少対策の最優先だと思います。子供が生まれないと

うことは、突き詰めると、結婚しない、できない、というところに行きつくわけで、安心して結婚しよう、所帯を構えよう、そして幸せな家庭を築いていこうと思える一番のきっかけは、安定した仕事があって、稼ぎがあって、ワークライフバランスが取れた働き方ができてということになり、しごとの創生ということにつながると思います。

浜松には、魅力的な技術や製品を持っている企業がたくさんありますが、それが知られていません。いろんな中小企業がありますので、この技術とこの技術を結び付ければ新しいこんなものが生まれてくるということもあると思います。そういう点で産業の振興や活性化に真っ先に取り組むことによって、究極的には子供の数も変わってくるし、若者が働き口を探して東京に出て行ってしまうということを食べ止めることができると思います。

東京や世界から、「浜松って行ったことがないけど浜松で働くって面白そうだから」と人がやってくる、ということにつながればいいなと思っています。

そうはいつでも最終的に子供が増え始めるまでには、うまくいったとしても少し時間が必要ですので、そこまでのつなぎというわけではありませんが、短期的に即効性のある取組が必要だと考えます。そこで、海外の高度な技術力を持った人材を浜松に呼びこみ、ともに地域の産業や地域そのものを支えていくことが必要と思っています。

ターゲットとしてはインドを考えています。インドは、今、人口約14億人で、二けた二けたの掛け算を暗算ですのような理数系の高度人材が多くいます。また、経済力という点でも、間もなく日本のGDPを追い抜くくらいの経済力をつけていますので、そういった国から素晴らしい人材を呼び寄せることも、やっていかなければならないと思っています。

◎最近感じていらっしゃることは。

日本全体を見ても浜松という点でも、失われた30年とか、委縮してしまっているところが大きいような、閉塞感漂う状況が続いている気がします。とはいっても世界第4位のGDPで、1億2千万の人口を抱える大国ニッポン、その中で約77万人の人口を抱える大都市浜松ですので、経済力は落ちたとはいえ、底力は大きいと思っています。さらに言うと、ものづくりのまち、浜松では、技術力、また、それを生み出す基礎的な学問の力といった蓄積は、まだまだ世界のどこにも負けないものがあると思っていますし、それを引き出して、この地域や日本から、新たな物や技術を生み出すために、積極的にチャレンジしていかなければならないと思っています。

未来への希望があまり持てない、日々なんとなく暮らしていけばいいやではなくて、地域を、日本を、世界を変えてやろうというくらいの人物、人材が生まれるような地域に、このまちがなれたらいいなと思います。浜松は、やらまいか精神で、これまでもそういった人材を生み出してきましたし、これからもまだまだ大勢生み出しうるまちだと思っています。次の時代を担う若者に期待し、チャレンジを後押しするようなことをやっていきたいと思っています。



◎休日は、どのようにお過ごしですか。

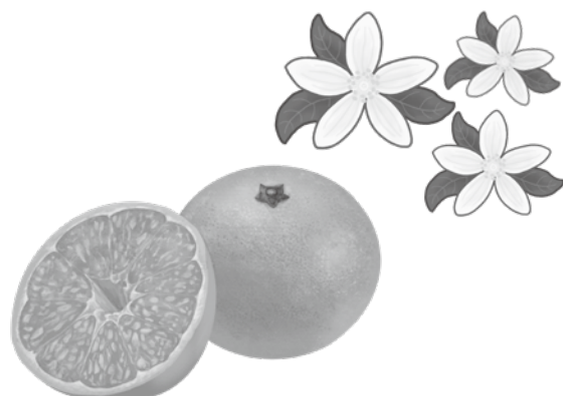
北海道にいたときは、ドライブがてら北海道全体を回っていました。色々な処に足を延ばすと知らなかったことがたくさんありますし、こんなところにこんなすばらしいものがあるという新たな発見もあり、刺激的です。

また、必ずしも長距離ドライブをしなくても、近所をちょっと歩いて知らない路地に入っただけでも思わぬ発見があります。本当なら旅行に行って、色々な知らない地域をとというのが希望ですが、最近はなかなか時間がないので、知らない路地に入って新しいお店や浜松の魅力を発見することで、気分転換しています。

◎信条（生活信条）

「初心忘れるべからず」

大学を卒業後自治省に入省し、ずっと地方行財政に携わってきました。我々が就職した頃は、地方の時代と言われ始めたころで、これからの日本は、東京一極集中ではなく、地方にこそいいもの、成長の種がいっぱいあるので、地方の力を引き出すことによって日本が発展するんだ、という昭和の時代でした。それに共感して地方自治を所管する役所に入って、ずっとやってきました。今、浜松市長という立場になりましたが、地方から日本を変える、世界に羽ばたくといったようなことをやっていく、その原点は、就職したときの社会情勢にあったと思います。そういう点でもその頃の初心を忘れずに、この仕事をやっていきたいと思っています。



～ 第36回電気工事業全国大会 ～

第36回電気工事業全国大会が、10月15日（水）及び16日（木）の両日、札幌市において開催されました。15日は、「グランドメルキュール札幌大通公園」において意見交換会、16日は、「グランドメルキュール札幌大通公園」において、組合活性化研修会及び交流会、また、「札幌市教育文化会館」において式典が開催されました。

全国大会へは、これまで三役のみが参加しておりましたが、今回は、式典において、次期開催県として、静岡大会への参加を呼び掛けるため、理事、青年部会、女性部会、南榛原支部の役員など総勢、47人が参加しました。次期開催県PRの際には、プロモーションビデオを放映した後、東部協組の鈴木理事長や伊東青年部会長などにも御登壇いただき、静岡県工組役員などと一緒に静岡への来訪をよびかけていただきました。「静岡は一つ」をアピールする良い機会となりました。

2027年11月には、いよいよ浜松市において第37回大会の開催を迎えます。大会を成功させるべく、全国大会実行委員会は、8月から活動を開始しています。開催市である浜松支部はもちろん、東部協組を含め、全県挙げて、全国から、全日電工連会員の皆様をお迎えする準備をしましょう。引き続き、皆様の御協力をお願いいたします。

1 10月15日（水）（グランドメルキュール札幌大通公園）

15：00～15：20 主催者あいさつ、意見交換会テーマ趣旨説明

15：20～16：50 意見交換会

テーマ 大地に輝く希望の灯り～次世代へ誇りをつなぐ伝道師たち～

16：50～17：00 総評

2 10月16日（木）

9：30～12：00 組合活性化研修会（グランドメルキュール札幌大通公園）

13：50～14：00 オープニングムービー上映（札幌市教育文化会館）

14：00～16：15 大会式典（札幌市教育文化会館）

16：50～17：00 オープニングムービー上映（グランドメルキュール札幌大通公園）

17：00～18：30 交流会（グランドメルキュール札幌大通公園）



北海道工組のスタッフジャンパー



式典リハーサル



意見交換会



意見交換会



意見交換会



意見交換会



意見交換会



結婚された田村(旧姓水野)さんにケーキのお祝い(夕食会)



組合活性化研修会会場



式典リハの舞台裏

青年部会長就任に当たって

青年部会長 高瀬 信也

会員の皆さま、日頃より組合活動にご理解とご協力をいただき、心より感謝申し上げます。また、青年部会の活動にも温かいご支援を賜り厚く御礼申し上げます。令和7年度青年部会長を仰せつかりました静岡支部の高瀬信也です。

私たち青年部会は、県内の若手経営者や後継者、技術者が中心となり、電気工事業界の未来を担う存在として活動を続けています。業界を取り巻く環境は大きく変化しており、再生可能エネルギーの普及やカーボンニュートラルの推進、デジタル化や人材不足への対応など、私たちが直面する課題は年々増えています。こうした状況の中で「次の時代に必要とされる電気工事業」を築いていくことは、まさに青年世代の課題であり、挑戦でもあると考えています。

青年部会の役割は、大きく三つあると私は思います。

一つ目は「学び」です。日進月歩で進化する電気工事分野においては、常に新しい技術や制度への対応が求められます。講習会や勉強会を通じて最新の技術や知識を学び、個々のスキルアップを図るとともに、業界全体の信頼向上につなげていくことです。

二つ目は「交流」です。県内各地の仲間が集まり、立場や地域を超えて意見交換をすることで、新しい気づきを得たり、互いに刺激を受け合ったりしています。普段の業務だけでは出会えない人とのつながりは、青年部会活動ならではの大きな魅力です。

そして三つ目は「地域への貢献」です。地域イベントなどで電気工事の体験教室を行ったり、地域のお祭りへの参加、次世代に向けた出前授業などを通じて、業界が地域社会にどう役立てるかを考え、実際に行動に移しています。

これらの活動は、青年部の枠にとどまるものではありません。先輩方が築いてこられた組合活動の土台があるからこそ成り立っており、また、今後は青年部会での経験や取組が、組合全体の力となり、業界全体の発展につながっていくものと確信しております。

青年部会は、若手にとって「成長の場」であると同時に、「組合全体を次世代につなぐ架け橋」でありたいと考えています。そのためには、先輩会員の皆さまのご理解やご指導が欠かせません。今後も、若さを活かした柔軟な発想と行動力を武器に、地域に必要とされる電気工事業界を築いてまいります。

最後になりますが、これからも青年部会は仲間とともに学び、挑戦し、連携を深めながら、一步ずつ前に進んでいきます。引き続き、組合員の皆さまの温かいご支援とご指導と積極的な参加をこころよりお願い申し上げます。



～ 中部経営セミナー ～

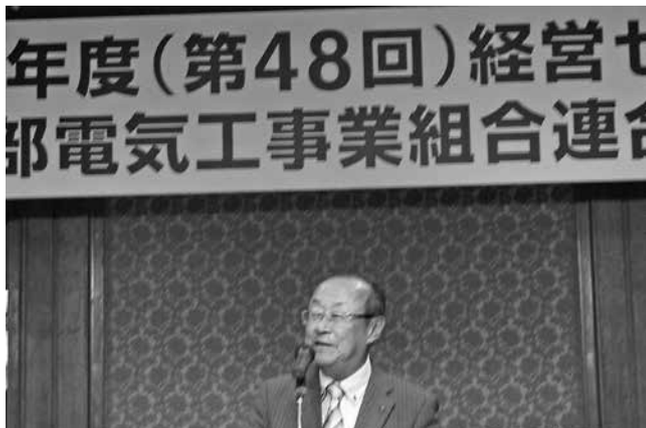
第48回中部経営セミナーが、10月30日（木）、グランドホテル浜松において開催されました。

本県での開催は、2019年以来、6年ぶりで、2027年開催予定の電気工事業全国大会を見据え、中工連の方に一足早く浜松の街になじんでいただくため、全国大会の会場となるグランドホテル浜松において開催いたしました。

セミナーは、中野祐介浜松市長を講師に迎え、「元気なまち・浜松へ」という演題で、御講演いただきました。人口減少対策などまちづくりの難しさ、「まち、ひと、しごと」の創生による新たなまちづくりなどについてお話しいただき、会社経営や組合運営に役立つ貴重なお話を聞くことができました。

その後、中野市長や来賓の松野泰中部電力P G(株)静岡支社長、深瀬和彦静岡県電設資材卸業協組理事長などを含め、約70名で懇親会を開催し、親交を深めました。

2026年度の開催当番は愛知県ですが、愛知県では10月にアジア競技大会、アジアパラ競技大会が開催されるため、経営セミナーは11月開催になる見込みとの報告がありました。



中工連 石原 和夫 会長



中電P G(株) 松野 泰 静岡支社長



全日電工連 岡崎 徹 事務局長



電設資材卸業協組 深瀬 和彦 理事長



講師 中野 祐介 浜松市長



講師 中野 祐介 浜松市長



御来賓の皆様



中工連の副会長の皆様

DENKI DO

since 1918

株式会社 電器堂

浜松北 TEL 053-432-1700 浜松東 TEL 053-465-1321 磐田 TEL 0538-32-0168
 袋井 TEL 0538-42-2145 掛川 TEL 0537-22-9261 浜岡 TEL 0537-86-8818
 吉田 TEL 0547-38-3888 静岡 TEL 054-287-0038 SOLAE TEL 053-489-5418

株式会社 **DK** 株式会社 **テクノコーポレーション**

浜松市中央区卸本町2000番地の16
 TEL 053-441-6111 FAX 053-442-5301

浜松市中央区卸本町93番地
 TEL 053-441-2271 FAX 053-442-3470

あれっ! 忘れてない?!



高知県工組女性部



千葉県工組女性部

経済産業大臣 第1号指定講習機関



30年以上の
講習実績

電気工事技術講習センターで 定期講習を受講しましょう。



熊本県工組女性部

CPD制度の
認定プログラム
(6ポイント)



福井県工組女性部

オンライン
でも開催



沖縄県工組女性部



岡山県工組女性部

第一種電気工事士の皆様へ 5年に一度の定期講習をお忘れなく!

第一種電気工事士の方は、免状交付日から5年以内、その後は前回受講日から5年以内に講習を受講することが電気工事法により定められています。

豊富な
経験をもつ
講師陣

全国
47都道府県で
開催



広島県工組女性部

福島県工組女性部

東京都工組女性部

富山県工組女性部

兵庫県工組女性部



福岡県工組女性部



石川県工組女性部

電気工事技術講習センターが 選ばれる理由



静岡県工組女性部

実績No.1はここにある!

第1号指定講習機関

一般財団法人 **電気工事技術講習センター**

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)

TEL: 03-3435-0897 FAX: 03-3435-0828

実施協力団体: 全日本電気工業工業組合連合会

一般社団法人 日本電気協会



茨城県工組女性部

登録・受講は今すぐ
WEBで!
<https://www.eei.or.jp>



京都府工組女性部

登録されていない方は、まず登録を! 登録いただきますと受講期限3か月前までに講習をお知らせいたします。

県工組日記(2025年度)

9月30日(火)	首長訪問(浜松市)
10月8日(水)	定期講習(静岡商工会議所)
10月15-17	第36回電気工事業全国大会(札幌)
10月21日(火)	中間監査
10月30日(木)	中部経営セミナー(浜松)

県工組予定

11月25日(火)	ボルテージ11月号発行
11月25日(火)	下期委託作業安全推進会議(藤枝)
12月1日(月)	第37回電気工事業全国大会実行委員会
12月5日(金)	全日電工連理事会
12月17日(水)	定期講習(浜松市勤労会館)
12月29日(月)	事務局仕事納め
1月6日(火)	事務局仕事始め 新年あいさつ回り ボルテージ1月号発行
(P) 2月中旬	三役会
2月19日(木)	全日電工連合同会議(岡山)
3月3日(火)	認定講習(静岡労政会館)
3月10日(火)	定期講習(静岡労政会館)
(P) 3月下旬	総務、事業、技術・広報委員会
(P) 3月下旬	ボルテージ3月号発行

組合員の異動(2025年度)

● 変更

【代表者】

シオンテック(株)

【藤枝】

佐塚 貴

焼津市三ヶ名555-1/054 (628) 9719

(株)三陽電気工業所

【浜松】

中村 智範

浜松市中央区西伝寺町401-1/053 (461) 9030

● 脱退

【静岡】(有)中山電気/中山 雅夫

【藤枝】大成電気工業/水野 喜朗

講習会の予定(2025年度)

第一種電気工事士定期講習

2025年度に開催を予定している第一種電気工事士定期講習は、次のとおりです。

- ・ 12月17日(水) 浜松市勤労会館(浜松市)
- ・ 3月10日(火) 静岡労政会館(静岡市)

認定電気工事従事者認定講習

2025年度に開催を予定している認定電気工事従事者認定講習は、次のとおりです。

- ・ 3月3日(火) 静岡労政会館(静岡市)

講習会の予定(2026年度)

第一種電気工事士定期講習

2026年度に開催を予定している第一種電気工事士定期講習は、次のとおりです。

- ・ 4月9日(木) 静岡労政会館(静岡市)
- ・ 5月13日(水) アクトシティ浜松コンgresセンター(浜松市)
- ・ 6月10日(水) 静岡労政会館(静岡市)

上記のほか、11月に静岡市において開催する予定です。

組合員の皆様をサポートする保険 ラインナップ

(ただいま、2026年度募集中)

県工組締切：2026年1月16日（金）

（グループ共済は、1月6日（火））

1 認定損害保険制度

組合員の業務上の人・物に係るリスクを補償します。

(1) 第三者損害賠償制度

第三者（他人）の身体や財物への賠償責任を補償

(2) 組立保険制度

会社の工事資材や工事物件に対する損害を補償

(3) 業務災害補償制度

従業員や役員、個人事業主などの労災に対する補償

2 取引信用保険制度

取引先を問わずに無審査で貸倒リスクをカバー

◎制度の特徴

- ・無審査による引き受け
- ・シンプルな加入プラン
- ・簡素な申込手続き

3 生活総合保険制度

組合員の役員・従業員の生活に係わる4つのリスクを補償

○個人賠償責任補償

日常生活における賠償事故を補償

○所得補償

病気やけがによる就業不能に備える

○介護補償

今後一層需要の高まりが予想される

○がん補償

日本人の死亡原因第1位の「がん」に備える

4 グループ共済制度

業務上、業務外を問わず、病気等による死亡、高度障害、けがによる入院・障害を補償



みなさまの事業をサポートする
カーリースの中電オートリース

中部電力グループ

株式会社中電オートリース

■静岡支店

〒422-8027 静岡市駿河区豊田1丁目2番46号
TEL (054)284-7358 FAX (054)284-7359
フリーダイヤル:0120-816990

車検も

中電オートリースへお任せ下さい!!

静岡県下(富士川以西)、約35の
指定工場で万全の整備体制です。



■浜松支店

〒430-0856 浜松市中央区中島3丁目22番8号
TEL (053)460-8025 FAX (053)460-8026
フリーダイヤル:0120-228025

健康経営優良法人 認定企業



2025
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
中小規模法人部門
ネクストプライト1000



共に未来を創る



株式会社 **すみや電器**

■本社 〒420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地
URL <https://www.sumiya-d.co.jp>

■営業所

沼津 : TEL 055-928-6470/FAX 055-928-6476	富士 : TEL 0545-62-4662/FAX 0545-62-4663
清水 : TEL 054-348-1600/FAX 054-348-1605	静岡 : TEL 054-254-2421/FAX 054-254-3505
静岡南 : TEL 054-281-5285/FAX 054-285-5199	焼津 : TEL 054-629-5161/FAX 054-628-2580
菊川 : TEL 0537-28-8888/FAX 0537-64-3388	浜松 : TEL 053-421-4411/FAX 053-421-4418
技術営業部 : TEL 054-254-1863/FAX 054-255-4142	

TEL 054-254-1751 FAX 054-252-3632

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから 「会社経営」 を守る。

[全日電工連 認定損害保険制度]

第三者損害賠償制度

第三者への損害賠償



大好評
補償範囲が
さらにワイドに!
マイファミリー

組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償



暮らしのリスクから 「従業員の生活」 を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]

個人賠償責任補償

他人への損害賠償に



所得補償

休業中の生活費をサポート



介護補償

介護に係る初期費用をカバー



がん補償

がん治療に係る出費への備えに



組合員の皆さまの 「貸倒れリスク」 を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]



倒産
「貸倒れリスク」を補償する



// 本制度のメリット //

<p>無審査</p> <p>取引先情報の申告は不要です。 (取引先を問わず補償します。)</p>	<p>シンプルで加入しやすい</p> <p>売上高ごとの補償プラン選択方式のため、めんどろな保険料計算が不要です。</p>	<p>手続きが簡単</p> <p>ご加入は加入申込書1枚を提出するだけです。</p>
--	---	--

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社 **080-050-02141**

受付時間/平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社
引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号: 24A-9493

静岡県電設資材卸業協同組合 賛助推進会員名簿

令和7年10月1日

	会社名	〒	住所	TEL
1	アイホン株式会社 名古屋支店 静岡営業所	420-0852	静岡市葵区紺屋町11-17 櫻井・第一共同ビル7F	054-266-4110
2	岩崎電気株式会社 静岡営業所	422-8076	静岡市駿河区八幡5-8-24	054-287-2771
3	エナジーサポート株式会社 営業本部 東日本営業部	101-0025	東京都千代田区神田佐久間町1-26	03-3251-2690
4	オーデリック株式会社 静岡営業所	422-8034	静岡市駿河区高松2-13-37 マイメジャー高松101	054-237-1211
5	株式会社オノマシン 静岡営業所	422-8037	静岡市駿河区下島344-2	054-236-5230
6	河村電器産業株式会社 中部支店 静岡営業所	420-0858	静岡市葵区伝馬町11-3 迦葉館5F	054-205-6021
7	コイズミ照明株式会社 中部営業部 浜松営業所	430-0926	浜松市中央区砂山町351-1 サニービル2F	053-451-7722
8	光昭株式会社 神奈川営業部	222-0033	横浜市港北区新横浜2-12-12 新横浜IKビル6F	045-470-2141
9	株式会社 三金 富士営業所	419-0201	富士市厚原772-4	0545-73-2001
10	株式会社 三桂製作所 営業部 営業本部	146-8585	東京都大田区下丸子4-21-1	03-3758-2226
11	サン電子株式会社 静岡FS	422-8064	静岡市駿河区新川2-1-40-1C	054-203-3311
12	静岡日立株式会社 空調設備営業部	422-8007	静岡市駿河区聖一色84-1	054-264-7171
13	ダイキンHVACソリューション東海株式会社 静岡支店 静岡営業所	422-8036	静岡市駿河区敷地1-12-7	054-236-5301
14	大光電機株式会社 首都圏営業部 静岡営業所	422-8056	静岡市駿河区津島町13-3	054-283-1811
15	DXアンテナ株式会社 中部支店 静岡営業所	420-0851	静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル11F	054-252-8670
16	TOA株式会社 静岡営業所	420-0857	静岡市葵区御幸町11-10 第一生命静岡鉄道ビル6F	054-251-5350
17	テンパール工業株式会社 中部支店 静岡営業所	422-8035	静岡市駿河区宮竹1-14-3	054-237-5255
18	東芝ライテック株式会社 中部北陸営業部 静岡営業所	422-8061	静岡市駿河区森下町1-35 静岡MYタワー13F	054-654-7733
19	株式会社戸上電機製作所 営業本部 中部オフィス	456-0033	名古屋市熱田区花表町21-2	052-871-6471
20	内外電機株式会社 中日本営業部 静岡営業所	422-8041	静岡市駿河区中田3丁目1-9 光ビル4F	054-282-8210
21	日動電工株式会社 中部支店	460-0003	名古屋市中区錦3-5-27 錦中央ビル3F	03-5764-3221
22	日東工業株式会社 中部営業部 静岡営業所	422-8067	静岡市駿河区南町11-1 静銀・中共銀静岡駅南ビル7F	054-280-7005
23	日本アンテナ株式会社 営業部 静岡営業所	422-8076	静岡市駿河区八幡2-12-15	054-283-2870
24	ネグロス電工株式会社 中部営業部 静岡営業所	422-8027	静岡市駿河区豊田2-4-35	054-280-4610
25	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 中部電材営業部 静岡電材営業所	420-0817	静岡市葵区東静岡1-2-14	054-261-8618
26	富士電線販売株式会社 営業本部 第二営業部	582-0001	大阪府柏原市本郷5-5-48	072-971-8831
27	古河エレコム株式会社 静岡支店	420-0851	静岡市葵区黒金町20-1 AIG静岡ビル7F	054-652-5070
28	マスプロ電工株式会社 静岡営業所	422-8041	静岡市駿河区中田2-1-6 村上石田街道ビル502	054-283-2220
29	株式会社MARUWA SHOMEI 名古屋営業グループ	509-5312	岐阜県土岐市鶴里町柿野広畑2322-3	0572-52-0080
30	三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社 東海統括支店 静岡営業所	422-8058	静岡市駿河区中原913	054-283-6141
31	未来工業株式会社 静岡営業所	422-8035	静岡市駿河区宮竹2-23-9	054-236-1505
32	矢崎エナジーシステム株式会社 中部電線営業部 販売第3チーム	422-8072	静岡市駿河区小黒3-8-15	054-283-1152
33	株式会社RYODEN 中日本FAシステム部 第4課	422-8067	静岡市駿河区南町14-1 水の森ビル11F	054-286-2211

<中部電力パワーグリッド(株)静岡支社からのお知らせ>

らくモニでんちゅう

電柱位置情報検索サービス

- ✓ 電柱番号から目的地への経路検索が可能
- ✓ 住所から電柱位置を検索可能
- ✓ ウェブブラウザで利用可能

すぐに現場に駆けつけられる!
机上で現場の確認も可能!

らくモニでんちゅうの機能

- 電柱番号や住所から電柱位置の特定が可能! 対象データは300万本!
- 現場の状況がわかる! ストリートビューが見られる!
- 現場までらくらく出向! Mapアプリで経路を確認!
- 電柱位置をらくらく周知! メールで情報共有可能!
- 簡易設計が可能! 指定したポイント間の距離測定ができます
- 現地の情報を記録可能!

※本システムは現地確認・出向支援システム「アットサーチ」を利用しています

ご利用シーン

- 電柱位置を検索して、作業場所と周辺状況を確認。ナビ機能の活用で、目的地までピンポイントで経路案内。
- 周囲に目標物がない箇所への出向が可能。
(例) 110番、119番通報やタクシー、ロードサービスの出向場所特定に活用。

回りに目標物がなくても...
 電柱が目標に!

電気工事店さまの
お困りごと...
らくモニでんちゅうで
解決しませんか?

現場にいかななくても
付近の状況を知りたいな...



番地が未確定で
ナビが使えないな...



NEW! 2022年4月から新機能追加されました!

ルート設定機能

ルート設定機能は、複数の経由地を効率的にめぐるルートを探索できる機能です。

設定した地点間の距離や想定移動時間も分かる

ハザードマップ表示機能

ハザードマップ機能を活用し災害リスクの状況把握、設計時の災害リスク管理に役立てます。

地図に予測された自然災害による被害範囲を表示

地理院地図表示・印刷機能

表示する地図として地理院地図を選択できます。印刷機能は地理院地図を使用します。

地理院地図上にも電柱位置を表示

ご興味のある方は
お近くの
中部電力パワーグリッドまで
お問い合わせください。

Panasonic

親器
不要で

明るさも色も自由自在

LiBecoM

リベコム

調光信号線と親器が不要で らくらく施工

シンプルな施工で短工期・省施工を実現。
施工後にエリアやゾーンの設定・変更ができるため、
事前の回路設計もなく省設計です。



タブレットのボタン一つで かんたん設定

かんたんなボタン操作で器具を自動読み込み。
従来の無線システムと比べて設定時間が
約1/2に短縮可能です。 ※マッピングなしで50台程度の場合

■当社従来商品との設定作業時間比較



照明器具一台単位で 明るさや色味の調整が可能

タブレットや専用リモコンのかんたんな操作で
「省エネ」かつ「快適」な空間づくりを
サポートします。



パナソニックの 新無線照明制御システム



リベコム
WEBサイトはこちら