

# Voltage

ボルテージ

2024.11  
Vol. 280

## わが支部

《浜松支部》

浜松電気工事協同組合

理事 村田

## EV自動車

誠



皆さんこんにちは。浜松支部の村田と申します。理事として2年目を迎えております。技術委員会に所属していきまして、まだまだ色々不慣れで、皆さんにご迷惑をおかけしております。今回、ボルテージへの寄稿依頼を突然もらい、少々パニック状態ではありますが、「Voltage」ということで、私は、EV自動車を題材にしようと思いましたが、皆さん、少しの間だけお付き合いください。

私は、中学生のころから自動車レースに興味がありました。とはいっても情報量は少ない1970年代、私にとって唯一の情報源は、オートスポーツ(二栄書房)という雑誌でした。当時のF1グランプリではジャッキー・スチュワートが有名で、F1だけでなく、北米のCan-Am(カンナム)シリーズというレースも取り上げられており、実際はどんなレースなのかと想像し、胸を躍らせていた記憶があります。今では、若者の自動車離れや地球環境問題が取り沙汰されていることもあり、モータースポーツ人気も下火になっている感がありますが、時折ネットニュースなどで話題に上がる

と、ついつい記事に見入ってしまいます。このところ街中を車で走っていると、行き交う車の中にはハイブリット車だけでなく、100%モーターを動力源とするEV自動車を見かける回数が増えまして、日本でもEV車の普及が進んでいるなあと感じられます。今では、自動車レースの最高峰といわれますF1マシンも、回生モーターとバッテリーを積んだハイブリット車となっているようです。そして、F1とは別のカテゴリーになりますが、EV自動車によるレース「フォーミュラE」が、今年日本でも開催され話題となりました。

フォーミュラEは、10年以上の歴史があるようですが、走行中のマシンの音を聴いた人の中には、「ラジオコンのような音で迫力がない」といった感想を持つ人が多いようで、実は私もその一人でした。スチュワートやレガツォーニ、そしてベルトワーズの両のモノコクGPを活字から想像していた私としては、「自動車レースは排気音がないと迫力がない」と思っておりました。しかし、インターネットの力をお借りしてググってみますと、意外な事実を知ることになりました。

近年、EV市場と言われるまで発展した電気自動車ですが、その歴史は実に古く、なんとガソリン車よりも早くにこの世に誕生していたようです。その後、カール・ベンツによってガソリン車が誕生すると、すでに普及していた蒸気自動車や電気自動車との性能を比べるために、19世紀末フランスにて本格的に自動車レースが行われるようになりました。歴史を探ると、自動車の黎明期には電気自動車が活躍していた、という事実を知ることができました。私も技術屋の一人として、しかも電気に携わる仕事をさせていたでいて一人として、電気自動車を、そしてEVレースを馬鹿にしてはいけいなあと感じました。やがて内燃機関の技術が発展すると、重くて手間のかかる蒸気自動車と、航続距離が短い電気自動車は衰退していき、ガソリン車が今日に至るまで覇権を握ってきたという事は周知の事実であります。

EV自動車が本当に環境にやさしいのか、という「脱炭素化」のテーマについては、賛否両論あるようですが、電気自動車が再び日の目を見るきっかけになったことについて、私は良かったのではないかと思います。

2030年といってもそう遠くはありません。自動車の動力源として我々がどういった選択をするのか？あるいは新たな動力源が誕生するのか？私は今また19世紀末の自動車黎明期に立ち返ってレースが行われているような気がしてなりません。

## 理事随想

「お金ではなくてね、人生の充実なわけですよ」

監事 田辺 真  
(浜松支部)

25年ほど前のことですが、今まで進んで読書などしたことが無かった私は、ふらりと近所の書店兼レンタルDVD店に寄りました。一階が書店だったことで、漠然と陳列された文庫本をなにげなく眺めていると、奇妙なタイトルを目にしました。「死神の精度」。咄嗟に読むと不吉なことでも起きるのか？オカルト嫌いの私ですが、何故か手に取り数分立ち読みをしました。拍子抜け！オカルトとは程遠く、サラリーマンさながらの音楽好きな死神、「千葉」を名乗る男が主人公。決してギャグ小説ではありません。6名の畢生が描かれる連作短編でした。面白い！活字に親しみのない私ですが、短編ならではの良さもあり、即買、そして数時間で読了。すぐに書店兼DVD店に向かい、同作家の作品を探す。



「陽気なギャングが世界を回す」。これも不思議なタイトル。即買。ぶっ飛んだ世界観、スピーディーな進行のサスペンスで、演説の達人、嘘を見抜く名人と、こちらもキャラが濃い。もうこの時に作家「伊坂幸太郎」のマニア確定！

その後も、読後にタイトルの謎が解け、ミステリー映画にもなった「あひると鴨のコインロッカー」。

嘘しか言わない作家、喋る案山子、住民から殺人を認められた男と、異次元の発想を放つ、次々に起きる謎、終章まで行くと、全て納得の「オーデュボンの祈り」。

新幹線「はやて」の中だけで完結する、暗躍する殺し屋を描くダークキューモア、ブラッドピット主演「ブラッドトレイン」原作の「マリアビートル」。また、同殺し屋が超高級ホテルの中だけで展開し、完結する「777」。

現時点で45作品を読み終え、まだ読んでいない作品も数冊。伊坂作品は、奇想天外な作風で、とにかく謎に謎を重ねては壮大な伏線回収を行う。私は、それに気付くとニタニタほくそ笑み、それを繰り返す。キャストのウイットに富む会話と、躍動感みなぎる様、更にそこに社会風刺を織り込んでくる。作品によっては語り手が章ごとに変わる為、私は視点を変えて考察する。設定がまるで異なるのに、作品をまたいで他小説の登場人物が出てくる。あーあいつ！あの時代か！あの場所だったのか！私は何故か気付きに喜ぶ。どこまで頭の中にプロットが出来ているのか？著者に訊ねてみたい。読み終えるといい意味で疲れる。そして試験問題を完全解答したような爽快感が溢れる。

「川が穏やかに流れるように、物事が繋がっていく」作品グラスホッパーより。まさにその言葉が合う。近年は、伊坂作品以外にも、少し拘りを持って耽読している作家がいます。

医療物は海堂尊が中心で、刑事物は横山秀夫・堂場瞬一以外にも石田衣良・米澤穂信・東野圭吾・湊かなえ・道尾秀介・誉田哲也・桜庭一樹などなど、傾向として自分の年齢前後10歳の作家を読むようにしています。生きている時代が同じ作家に興味を惹かれます。その時代をどのように感じたり、嗅ぎ取ったり、疑問を感じたり、それをどの様にして文章で表現するのが楽しみです。



皆さんは、電気工事のお仕事に打ち込む毎日だと思っています。少し時間が空いた時、本屋に寄って最頁の作家さんを見つけては如何でしょうか？そして時間が空いた時、沈潜しては如何でしょうか？

「私は、あなたよりもっと読書家だ！！もーやってくるわ！」とおっしゃる方には、非礼をお許しください。最後に、読み終えた小説が、後にドラマ化映画化されたらニンマリするのは私だけでしょうか？



## 首長訪問

# 「人生100年時代」高齢者から若者まで誰もが幸せを 実感できる住みたいまち菊川市！！

菊川市 長谷川寛彦市長 取材

菊川市は、一級河川「菊川」の中流域に広がり、遠州と信州を結ぶ「塩の道」など、古くから南北交通の要所として栄えたまちです。東西、約9キロメートル、南北、約17キロメートル、面積、約94平方キロメートルの自然豊かなまちです。

明治22年、J R東海道本線菊川駅（堀之内駅：当時）の開設により、駅前周辺や市南部を中心に市街地が広がり、近年は、東名菊川インターチェンジ周辺の区画整理事業により新たな商業区域が形成され、商業のまちとして発展を続けています。

また、縄文・弥生時代からの遺跡をはじめ、国指定の重要文化財や史跡など数々の歴史・遺産に触れることができます。温暖な気候にも恵まれ、市の東部には明治初頭の大規模開拓による「日本一の大茶園」牧之原台地が広がり、「お茶のまち菊川」として広く知られています。

日照時間が日本一長く、住みやすいため、外国人も増えています。また、田舎で交通の便が良いことから、移住先として若い人にも人気の地域となっています。さらに、菊川駅の北には、今後、街を形成できる広い地域があります。2025年1月には、旧菊川町と旧小笠町が合併して菊川市が誕生してから20周年を迎えます。



令和6年10月8日、長谷川寛彦市長をお訪ねし、インタビューに応じていただきました。

長谷川市長は、1961年9月生まれの63歳、菊川市の御出身で、1984年に静岡県庁に入庁され経営管理部やスポーツ・文化観光部、交通基盤部などで理事を務められ、その後、天竜浜名湖鉄道株式会社の社長を務められているときに、市長選挙に出馬するために県を退職、2021年1月、菊川市長に無投票で当選されました。9月4日、市議会9月定例会において、2025年1月の市長選に出馬されることを表明されました。

### ◎市長になろうとお考えになったきっかけ

県職員時代は税金関係の仕事に携わることが長かったため、法人関係税など景気の動向に敏感になっていました。知事などに法人関係税の収入見込みなどを説明する機会も多かったことから、当時の川勝知事から天浜線にという話をいただきました。

天浜線は、お金に困っている会社でしたので、収入を上げるため、若桜鉄道の「隼」ラッピング列車を参考に、ラッピング列車を走らせようと頑張りました。エヴァンゲリオンの庵野監督にも来てもらっています。そして、スズキに、「カタナ」というバイクのラッピング列車を走らせることに了解を得ることができました。スズキができるのならヤマハもと、「PASS」のデザインで合意することができました。スズキ、ヤマハがで

きるのであれば、天竜は本田宗一郎さんの出身地なのだから、ホンダもと、ホンダに「N-BOX」の話を持って行ったところ、ホンダからも了解を得ることができ、3社のラッピング列車を走らせることができました。

コロナ禍で収入が6割減となった際には、線路の石を缶詰にして1缶550円で販売したところ、即、売り切れになりました。また、全国の第3セクター40社で協力し、鉄印帳の販売も行いました。鉄印は、印刷したものを張り付けるもので、300円で販売するところが多かったのですが、社長の直筆とすることで付加価値をつけ500円で発売して、他社よりも収益を上げることができました。純金の切符も売り、収益を上げました。やったことが成功し、テレビなどマスコミに出演する機会も増え、それが市民の方の目に留まり、市長はどうかとお声がかかったのだと思います。



#### ◎第3次菊川市総合計画の柱（人口減少対策）や策定手続きについて

先日、この4年間についてマニフェストに成績を付けたところ、95.6%でした。

市政の課題がはっきりしてきたのはコロナ禍のころで、小学1年生から中学3年まで各学年の子供の数は、400人台で推移してきましたが、コロナ禍の影響で、ゼロ歳児は、300人弱と3割程度減少しました。

外に出た若い方に戻っていただくのは大変なことです。何らかの形でかかわってもらえればと考えています。菊川では、一年を通してゴルフ、自転車、オートバイといったスポーツができます。また、週末サーフィンをしたい方などが新幹線を利用してきていただける環境にありますので、交通の便や気候の良さをアピールして他県から来ていただけたらと考えています。

人口減少対策としては、人口減少をなるべく抑えていくとともに、人口が減少した社会に備えておく政策をしっかりとやらなければならないと考えていますが、難しいところがあります。男女を問わず、結婚しない人が増えてきました。結婚しなくても衣食住に困ることなく、生活できる環境になりましたので、そうした方にも選んでもらえる市にできたらと思います。お達者年齢が、3年連続県下一ということも自慢です。



安全安心が第一です。菊川は川を抱えていますので、治水対策はしっかりやってきたいと思います。企業の誘致は、必要な人材が集まらないので、ほかのところと同様に、苦戦しています。他市の話ですが、「さわやか」の出店についても、同じ状況のようで、場所はいいのに従業員が集まらないので出店できないと聞いています。

第3次菊川市総合計画は、令和7年度末までに完成予定です。市民ワークショップを7月に実施し、現在庁内の策定組織にて計画体

系の見直しなどを行っています。市民や市に関わる人たち一人ひとりの夢が叶い、幸せを創り生み出すまちを実現させるための計画にしたいと考えています。

### ◎電気工事業界に対する要望

災害の際には、大変頼りにしています。電気や水道という生活のインフラを早期に復旧させるために、是非力添えをお願いしたいと思います。

もう一点、ゼロカーボンシティ宣言をしている市としては、いろんな意味で知見を享受いただければと思います。

### ◎最近感じられることは

一丁目一番地の課題は、人口減少対策だと思っています。少子化社会でもやっていける仕組みづくりをしっかりやっていかなければと思っています。

高齢化は進むところまで進んできていますので、働き手が減少しています。老人介護施設の閉鎖などがあると、本当に困ってしまいます。農業の担い手不足も深刻で、「やるだけ損。儲からない。」という声を聴き、荒廃茶園が広がっています。儲かるところには人が集まっているので、儲かる仕組みができればと思います。

お茶にしても、九州のお茶は、ペットボトルに対応するとか、大規模経営にして対応しています。これに対し、静岡は時代の波にややシフトできていない状況です。売れ行きが伸びているのは、有機茶のみを扱う海外なので、海外にシフトしていくしかないと考え、佐川急便と全国初となる「菊川茶の海外輸出戦略に関する協定」を締結し「菊川茶」の輸出を推進しておりますが、市単独での支援はなかなか難しいので、国や県の支援が必要だと感じています。

### ◎休日は、どのようにお過ごしですか（趣味）。また、信条（生活信条）は。

終日休むということがなかなかできない状況ですが、弁当を毎日作ってSNSにアップして、ストレスを発散しています。見た目がきれいになるよう、気を使っています。オートバイにも乗りたいのですが、中々乗る時間をつくれません。字を書くことは好きで、活かしています。映画は短時間ですが、観ています。筋トレにも通い、健康管理には気を付けています。

「うれしいこっちゃ、この際に」という言葉を信条にしており、いやなことや難しいことも頼まれれば、この際だからとやるように心がけています。「行政は最大のサービス業」なので、そのつもりで接客していきましょうと声をかけています、ということで、アポを取っていらしていただいたお客様には、ウエルカムボードでお迎えするようにしています。

高校野球は好きで審判の資格も持っていました。今年は甲子園には行けませんでした。秋季大会の決勝と準決勝は、草薙球場に常葉大菊川高校と掛川西高校の応援に行きました。秋季大会の方が、夏の大会より甲子園までの道のりが長丁場なので、面白いと思っています。

《追記》秋季高校野球東海大会で常葉大菊川高校が準優勝し、春のセンバツの切符をほぼ手中にしています。選

考委員会は来年1月24日に開かれますが、

吉報が届くことを楽しみにしています。



## ～天野裕介副理事長、黄綬褒章を受章～

令和6年度秋の褒章において、天野裕介副理事長（㈱天野電機取締役会長、浜松支部）が、多年にわたり電気工事業に励行され、他の模範となったことが評価され、黄綬褒章を受章されました。11月26日（火）、東京プリンスホテルにおいて伝達式が、引き続き皇居において拝謁が行われる予定です。



### 【県工組役員歴】

1997年 5月 監事  
2002年 5月 理事  
2011年 5月 常務理事  
2015年 5月 副理事長

### 【主な賞罰】

2024年 6月 知事表彰（産業功労振興）

## 田森選手を激励

### ～電気工事技能競技全国大会出場～

10月17日、第5回電気工事技能競技全国大会に出場する田森勇翔選手の職場（㈱朋電舎）を三役が訪問し、田森選手や会社関係者を激励しました。当日は、田森選手の練習場も訪れ、練習中に田森選手が疑問に思っていたことなどについて、三役が丁寧に説明しました。さらに、大会当日における心構えや注意点などもアドバイスしました。

大会は時間との戦いで、前回、時間内に完成できた選手が半分程度だったことから、今回は、8割の選手が完成できる課題が用意されたようです。道具の置き場所や作業手順などを工夫し、田森選手には時間内の完成を目指し、頑張ってもらいたいと思います。



## ～電気アート製作～

青年部会長 海野 翼

静岡県電気工事工業組合の皆様こんにちは、青年部会長の海野翼です。

本会の各支部組合員の皆様におかれましては、日頃より青年部会活動にご理解・ご協力を頂き誠にありがとうございます。

さて、中部電気工事業工業組合連合会青年部第32回各県交流会が、11月2日（土）、三重県で開催されます。三重県・愛知県・岐阜県・長野県・静岡県の5県の青年部会員が一堂に会し、会員一人一人の横の繋がりや可能性を拡げる交流の場として、式典や意見交換会等が行われます。全国からも多方面から多くの方に来て頂けることもあり、約150～200人規模で開催されますので、青年部会事業としては比較的大規模な事業です。この各県交流会では様々なイベントが行われますが、その中の一つに『各県電気アート製作』があります。この電気アート製作は、未来のある子どもたちや電気工事業界を知らない人たちに向けて、電気アートを通じて電気の大切さや面白さ・電気工事業界をPRすることを目的としています。各県が製作した作品を、各県交流会で一般開放するブース内に展示し、来場する一般の方に見て頂く予定です。



この電気アートは、中部ブロック正副長会議で定めた概要や、最大予算を各県一律にし、電気工事で使用する材料・廃材等も利用するという細かいルールに則り、各県のアピールも作品に入れながら製作していこう！というところから始まりました。

静岡県青年部会では、役員及び支部長の12人が集まり、電気アートを製作していきました。7月24日（水）の制作会議を皮切りとして、10月21日（月）まで延べ6回、何れも自社業が終わったあと19時から開催し、22時終

了を目途に製作をしていきました。静岡県青年部会は、来場して頂ける子どもから大人、家族連れの方々、ご年配の方など、皆が楽しめる参加型作品をコンセプトとし、『顔ハメ電気アート』をテーマにし、製作に着手して行きました。

どうせやるなら楽しく！！和気藹々と色んなアイデアを個々に出し、12人全員のアイデアや創造が、そのまま自然と作品になりました。一つの作品を手掛けるのに12人が個々に自由に発想したものを作品に反映していったため、一体どんなものになっちゃうのだろうか？と、笑いながら製作していったのですが…。不思議なもので方向性が同じだと、纏まった一つの作品になるものです。ものすごく素晴らしい作品に仕上がりました。

また、この電気アートを製作していく過程で、電気アート以外のこれからの青年部会のことや、各支部の現状等をなんとなくラフにみんなで会話できたことにより、今まで以上に結束力のある青年部会にしていける大変大きなきっかけになった気





もしました。

この電気アート作品は、11月2日（土）の本大会に展示した後、静岡県に持って帰ってきて、各支部で事業活動をするときや、県事業を行う際に展示していただけたら良いなと思っております。本会でのPR活動の際にも展示して頂けたら、我々青年部会一同嬉しく思います。また、本会の皆様、組合員の皆様には、この『顔ハメ電気アート』の展示を見ることがありましたら、是非一度！お顔を当てて頂き、記念撮影をして頂けたらな…と思っております。

今後とも青年部会をどうぞよろしくお願いいたします。



## 電設資材卸業協同組合と意見交換会を開催

静岡県電設資材卸業協同組合の正副理事長及び県工組の三役が、10月29日（火）、「ブケ・トーカイ」において、「電気工事業界の現状と課題」、「電材卸協組と県工組との連携」などをテーマに意見交換会を開催いたしました。

意見交換会は、2019年（令和元年）8月以来5年ぶりの開催です。

意見交換会では、まず、働き方改革への対応が話題となり、9月に全日本電設資材卸業協同組合連合会が取りまとめた「県工組様との配送に対する協議ご意見取りまとめ」を基に、意見交換を行いました。特に、商品の返品については、メーカーの厳しい査定があることが紹介され、対応について、質疑がありました。

コロナ禍を挟んで久しぶりの開催であり、その間に役員改選が行われたため、9人中6人が初めての参加でした。

意見交換会に引き続き、懇親会を開催し、改めて親交を深めました。





## ～中部経営セミナー～

第47回中部経営セミナーが、10月24日（木）、長野県松本市の「ホテル ブエナビスタ」において開催されました。

セミナーは、「山岳気象から学ぶリスクマネジメント」という演題で、山岳気象予報士の猪熊孝之氏から御講演いただきました。短時間で激変する山の気候に対応するには、周知の準備、経験に基づく確かな予測などが必要であり、引き返す勇気や参加者を説得するリーダーシップも欠かすことができない。山のリスクマネジメントは地上でも役立つなど、貴重なお話を聞くことができました。

その後、約70名で懇親会を開催し、親交を深めることができました。

2025年度の開催当番は静岡県で、10月30日（木）、グランドホテル浜松を会場に開催される予定です。



猪熊孝之様



会場



懇親会



松本城を視察

## 県工組日記(2024年度)

- 10月2日(水) 定期講習(静岡労政会館)
- 10月7日(月) 全日電工連技能競技委員会(東京)
- 10月8日(火) 首長訪問(菊川市)
- 10月21日(月) 中間監査
- 10月24日(木) 中部経営セミナー(松本)
- 10月31日(木) 下期委託作業安全推進会議
- 11月8日(金) 全日電工連技能競技委員会(東京)

## 県工組予定(2024年度)

- 11月25日(月) ボルテージ11月号発行
- 11月27-28 電気工事技能競技全国大会(横浜アリーナ)
- 12月2日(月) 下期委託作業安全推進会議(藤枝)
- 12月13日(金) 全日電工連理事会
- 12月27日(金) 事務局仕事納め
- 1月6日(月) 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
- 2月13日(木) 定期講習(アクトシティ浜松コンgresセンター)
- 2月19日(水) 定期講習(静岡労政会館)
- 2月20日(木) 全日電工連合同会議(東京)
- (P) 2月中旬 三役会
- (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(2024年度)

### ●変更

#### 【代表者】

日経産業株

【清水】

杉山 和義

静岡市清水区松原町5-12/054-353-5276

### ●脱退

【浜松】白鳥電気工事/飯田 衛

## 講習会の予定(2024年度)

### 第一種電気工事士定期講習

2024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。

- ・2月13日(木) アクトシティ浜松コンgresセンター(浜松市)
- ・2月19日(水) 静岡労政会館(静岡市)

## 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。

- ・7月13日(日) 静岡労政会館(静岡市)

上記のほか、10月に静岡市、12月に浜松市において開催する予定です。



## 受賞者紹介

### 令和6年度電気保安功労者 電気安全中部委員会委員長表彰

○優良一般電気施設 大鐘家住宅（牧之原市）

受賞された「大鐘家（おおがねけ）」に、中部電力P G(株)静岡支店から、令和6年9月26日、表彰状などが授与されました。

大鐘家は、約300年前の建築物で、母屋・長屋門が「国の重要文化財」に指定されています。約1万坪の庭園では、あじさいや酔芙蓉など季節の花を楽しめ、裏山からは富士山と駿河湾を一望できます。



## 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、2025年度募集中）

県工組締切：2025年1月17日（金）

（グループ共済は、1月10日（金））

### 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

#### 【改定項目】

##### ・雇用慣行賠償特約の導入

各種ハラスメントなどの「不当行為」に起因して、組合員（会社、役員、従業員）が損害賠償責任を負うことによって被る損害に対する補償

### 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

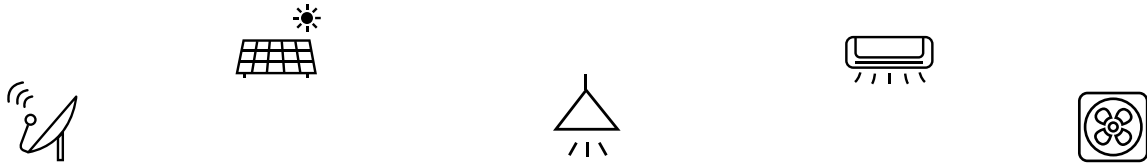
日本人の死亡原因第1位の「がん」に備える

### 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

#### 【改定項目】

- ・3大疾病保障の新設
- ・生前給付



# DENKI DO

since 1918

## 株式会社 電器堂

浜松市中央区卸本町 2000 番地 16

TEL 053-441-6111 FAX 053-442-5301

浜松北 TEL 053-432-1700

浜松東 TEL 053-465-1321

警 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 Dテクノ** コーポレーション

浜松市中央区卸本町 93 番地

TEL 053-441-2271 FAX 053-442-3470



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



# 静岡県電設資材卸業協同組合 賛助推進会員名簿

令和6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 中日本営業グループ 名古屋営業所	484-8505	愛知県犬山市字上小針1番地	0568-67-9811
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	静岡県富士市厚原772-4	0545-73-2001
10	株式会社 三桂製作所 営業本部 営業部	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	054-264-7177
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 中部営業部	460-0002	名古屋市中区丸の内3-15-20 丸の内三幸ビル4F	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	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
28	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
29	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 静岡支店	422-8058	静岡市駿河区中原913	054-283-6141
30	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
31	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	静岡市駿河区小黑3-8-15	054-283-1152
32	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

- 1 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!
- 2 現場の状況がわかる! ストリートビューが見られる!
- 3 現場までらくらく出向! Mapアプリで経路を確認!
- 4 電柱位置をらくらく周知! メールで情報共有可能!
- 5 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
- 6 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ちます。

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。

健康経営優良法人2024認定企業





共に未来を創る

## SSB 株式会社 すみや電器

<p>■本社 千420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地 URL <a href="https://www.sumiya-d.co.jp">https://www.sumiya-d.co.jp</a></p>	<p>TEL 054-254-1751 FAX 054-252-3632</p>	
<p>■営業所 沼津 : TEL 055-928-6470/FAX 055-928-6476 清水 : TEL 054-348-1600/FAX 054-348-1605 静岡南 : TEL 054-281-5285/FAX 054-285-5199 菊川 : TEL 0537-28-8888/FAX 0537-64-3388 S E : TEL 054-254-1863/FAX 054-255-4142</p>	<p>富士 : TEL 0545-62-4662/FAX 0545-62-4663 静岡 : TEL 054-254-2421/FAX 054-254-3505 焼津 : TEL 054-629-5161/FAX 054-628-2580 浜松 : TEL 053-421-4411/FAX 053-421-4418</p>	

## 「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!  
ワイドワイド

**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



// 全日電工連だけのメリット //

無審査	シンプルで加入しやすい	手続きが簡単
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。)	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。	ご加入は加入申込書1枚を提出するだけです。

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: 23A-9539

# Panasonic

ダクトレスで簡単施工。  
心地よい空気を、ご家庭に。

天井裏などのダクト施工が不要

壁にパイプ取り付けの簡単施工

より確実に換気ができる第1種換気



20m<sup>3</sup>/hタイプ  
(約8畳用)  
FY-20KW-W



30m<sup>3</sup>/hタイプ  
(約12畳用)  
FY-30KW-W

20m<sup>3</sup>/hタイプ  
(約8畳用)  
FY-20KW-H

30m<sup>3</sup>/hタイプ  
(約12畳用)  
FY-30KW-H

NEW!

## 壁掛け熱交換気システム

アイエーキューブ

# IAQ-V

詳細はこちら

