

# Voltage

ボルテージ

2025.3  
Vol. 282



## わが支部

静岡電気工業協同組合

《静岡支部》

望月 伸明

## お城

支部だよりの原稿を依頼されまして、何を書こうか考えること2週間。月日の経つのがなんと早いことか・・・大変困りました。理事長からも、「なんでもいいんだよ」とお声を掛けていただき、個人的な気になることで恐縮ですが、少し書かせていただければと思います。

私、歴史やお城に興味がありまして、旅行などで出かけたときに、各地のお城や石垣を見ては楽しんでおります。姫路城、大阪城、彦根城、小田原城、江戸城、名古屋城、近江八幡城、掛川城、高知城などなど、いろいろなお城に行っては、歴史に思いをさせております。

そんななか、皆様もご存じかと思いますが、私の地元、静岡市の駿府城のお話を少し書かせて頂こうかと思えます。なんと駿府城には、日本一の大きさのものが残っています。それは、お城の象徴である、天守を支える天守台と言われる石垣です。その大きさは、なんと南北約69m×東西約63mもあるとのこと。それって大きいのか？と思われるかもしれませんが、江戸城の本丸内に現存する天守台石垣の大きさが、約45m×約41mとのこと。將軍の居城江戸城天守台と比べても、その大きさがお分かりいただけるかと思えます。

実際現地で見ますと、思っているよりはるかに大きいなど実感できるかと思えます。ただし、駿府城の天守は、四隅の櫓を廊下で囲み、その中央に天守が建つ環立式天守であったと考えられております。櫓、廊下も含んだ天守台になりますので、必然的に大きくなるのかと思えます。しかし、それを差し引いても、かなりの大きさかと思えます。地元静岡で日本一というのは、何かうれしくなります。

この発掘された天守台の石垣ですが、一六〇七年頃建てられたものといわれております。この天守台は、徳川家康が將軍職を息子秀忠に譲り、大御所として駿府に来てから、全国の大名に建てさせたものようです。また、この発掘現場には、もう一つ天守台の石垣があります。こちらは、一五八五年頃に建てられたものらしいのですが、こちらの大きさも37m×33mと、かなりの大きさのものを建てることになりました。こちらの天守台は、徳川家康が浜松城から駿府城に本拠を移したところから、江戸に国替えになるまでの間に建てたものでは、と言われているとのこと。そのような二つの天守台が見られるのは、歴史好き、城好きには、なかなかの御馳走であります。江戸時代前半には、日本一の天守台の上に、高さ33mで当時日本一の天守がそびえ立っていたとのこと。当時の駿府は、東海道を西から来ると、まず日本一の高層天守が目に入り、その向こうに日本一の富士山が見えるという、なんとも贅沢な街だったようです。家康が駿府にいる時代は、日本の首都と言えるような、活気のある時期だったのではないのでしょうか。

現在、天守を再建する計画は無いようですが、歴史好きとしましては、いつの日か、この天守台の上に天守が立った姿を夢に見ております。ご興味のある方は、一度見に行ってみてはいかがでしょうか。

## 理事随想

### 学童野球

理事 佐久間 博之  
(藤枝支部)

この20年あまり、毎週土日になると私は朝から夕方まで一日中グラウンドにいます。春のはじめころから(時にはまだ冬なのに) 妙に日に焼けているのはそのためです。決してアルコールだけのせいではありません(笑)。

なぜグラウンドなのか・・・学童野球の指導者をやらせてもらっているからです。私自身、小学1年生の時から野球をやってはきましたが、特に強豪校の選手だったわけでも指導経験があったわけでもありません。



事の始まりは、私の娘と息子が地元の野球少年団に入団したところからでした。入団したときの監督は、私が子供のころに在団していた当時の方で、なんと30年以上続けておられたのでした。おかげさまで親子共々可愛がって頂き、子供たちの同級生の親たちともいい関係を築き、少年団活動を楽しんでおりました。そんな折、審判員にならないかと誘われました。そもそもが野球好きのおじさんです。楽しんで審判講習を受け、試験も経て公式審判員となり、焼津市野球連盟に所属することになりました。プレイすることはもちろん好きですが、観ることも好き、そこに、審判として試合を司るおもしろさが加わりました。「軟式野球の審判を続けながら高校野球連盟にも加入して、自分の子供が夏の選手権大会に出場するときに一緒にグラウンドに立ちたい。」密かにそんな夢を思い描きながら、審判員の活動をしておりました。ところがある日、少年団で問題が起こります。あるコーチが子供に体罰を行っていることが発覚し、団を去ることとなったのです。突然の指導者不足。監督は、頼みやすい元教え子の私に協力を依頼し、今度は審判員に加え、父

兄コーチとして指導者のお手伝いもすることとなったのです。その後、我が子の卒団時も一緒に卒団できず団に残り、少子化・団員減少の為、近隣の少年団と合併したのを機に、本格的に指導者として学童野球に携わることになりました。息子は、中学・高校・大学と野球を続けてくれましたが、結局、我が子の野球より少年団活動を優先することとなり、夢だった高校野球の審判員になることも叶わずじまいです。それでも本当にご縁とは思議なもので、学童野球・野球連盟の活動にどっぷりつかり、恩師の監督の後任として、野球連盟の少年部理事を仰せつかってしまいました。改めてこうして文章にしてみると、学童野球に随分と長い間身を置いていることと、ここまできた因縁生起を感じずにはられません。



思えば指導者としては18年です。父兄コーチから始まり、ヘッドコーチ、そして4年前からは監督を務めさせていただいております。多くの子供達と関わってまいりました。コーチ時代、ヘッドコーチ時代は、正直あまり考えずに、野球の技術・ルールや戦術などの知識を指導してまいりました。しかし、監督となった今は、少し考えることがあります。それは、私自身子供達にとって良き指導者でいるのか、ということです。そんな中、時々顔を出してくれる恩師(監督)が、自分が学童野球をしていた当時の記憶を蘇らせてくれたときに、ハッと気が付いたことがありました。それは、技術や知識を学んだということよりも、監督とグラウンドで過ごした時間が、「楽しかった」、怒られて「悲しかった」「悔しかった」、と思ったりした気持ちの記憶部分が多かったということです。私が指導してきた子供達の人生に、私が少なからず影響を与えていると考えるのは、少し烏滸がましいことかもしれませんが、自分の発した言葉で頑張れる、逆に傷つけてしまう、自分の出すサインで成功して喜ぶ、失敗して泣いてしまう・・・彼らはこの出来事をいつまで、どこまで覚えていてくれるだろうか。時に勝敗にこだわらずに感情的に接してしまう私を恨んだりしないだろうか、野球を嫌いになってしまわないだろうか。自分が指導者として子供達に真直ぐに向き合っ

影響を与えられるよう、もっと学び、考え、成長し、愛を持って接していかなければならないと思うようになりました。それは、自身の仕事にも影響しています。今更ながら、改めて自身が学び、精神を鍛え、社員に良き影響を与えられる指導者となるよう、努力を続けていかなければならないと考えます。

ひょんなことから始まった2度目の学童野球人生ですが、私自身にとってはこうなるべくしてなった良いことであるのだと思います。これからも体の続く限り、子供達に見限られない限り（祈）頑張っていきたいと思います。みなさんの近隣のグラウンドで、どこぞの少年野球が練習や試合をしているのを見かけたら、「おっ、やってるな。」とどうぞ温かく見守ってやってください。

## 委員会報告 (2024年度)

### 三役会

#### 【第4回】

1. 日 時：令和7年2月17日（月）
2. 場 所：浜松電気工事協同組合
3. 出席者：5名
4. 議 題：(1) 2024年度事業実績、2024年度決算見込み  
(2) 2025年度事業計画、2025年度予算案  
(3) 総代数、理事数  
(4) 総代会の役割分担等  
(5) 電気工事士免状交付業務の受託  
(6) その他

## 県工組日記 (2024年度)

- |          |                              |
|----------|------------------------------|
| 1月6日(月)  | 事務局仕事始め                      |
| 1月6日(月)  | 新年あいさつ回り                     |
| 1月6日(月)  | ボルテージ1月号発行                   |
| 1月29日(水) | 組合の歴史に学び未来を考える研修会            |
| 2月13日(木) | 定期講習<br>(アクトシティ浜松コンgresセンター) |
| 2月17日(月) | 三役会 (浜松電気工事協同組合)             |
| 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)               |
| 3月18日(火) | 総務委員会 (あざれあ)                 |
| 3月18日(火) | 事業委員会 (あざれあ)                 |
| 3月18日(火) | 技術・広報委員会 (あざれあ)              |
| 3月18日(火) | 事業審査委員会 (あざれあ)               |

## 県工組予定 (2025年度)

- |               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 4月18日(金)      | 監査                                    |
| 4月22日(火)      | 全日電工連技能競技総括委員会<br>理事会                 |
| 4月25日(金)      | 首長訪問 (静岡市)                            |
| 5月8日(木)       | ボルテージ5月号発行                            |
| (P) 5月下旬      | 役員会、総代会、理事会                           |
| 5月27日(火)      | 全日電工連理事会                              |
| 5月28日(水)      | 総務、事業、技術・広報委員会                        |
| (P) 6月上旬      | 中部連正副会長会 (名古屋)                        |
| 6月2日(月)       | 中部連理事会総会 (名古屋)                        |
| 6月9日(月)       | 青年部会通常総会<br>(クーポール会館)                 |
| 6月21日(土)      | 女性部会通常総会<br>(クーポール会館)                 |
| 6月26日(木)      | 全日電工連通常総会、理事会                         |
| 7月13日(日)      | 定期講習 (静岡労政会館)                         |
| (P) 7月下旬      | ボルテージ7月号発行                            |
| 8月1日(金)       | 電気使用安全月間キャンペーン<br>(静岡)                |
| 8月4日(月)       | 電気使用安全月間キャンペーン<br>(浜松)                |
| (P) 9月下旬      | ボルテージ9月号発行                            |
| 10月8日(水)      | 定期講習 (静岡商工会議所)                        |
| 10月15-17      | 電気工事業全国大会 (札幌)                        |
| 10月30日(木)     | 中部経営セミナー (浜松)                         |
| (P) 10月下旬     | 中間監査                                  |
| (P) 11月下旬     | ボルテージ11月号発行                           |
| 12月17日(水)     | 定期講習 (浜松市勤労会館)                        |
| (P) 12月29日(月) | 事務局仕事納め                               |
| (P) 1月6日(火)   | 事務局仕事始め                               |
| (P) 1月6日(火)   | ボルテージ1月号発行                            |
| (P) 1月6日(火)   | 新年あいさつ回り                              |
| (P) 2月19日(木)  | 全日電工連合同会議 (岡山)                        |
| (P) 2月下旬      | 三役会                                   |
| (P) 3月下旬      | 総務委員会<br>事業委員会<br>技術・広報委員会<br>事業審査委員会 |
| (P) 3月下旬      | ボルテージ3月号発行                            |

## 組合員異動 (2024年度)

### ●変更

#### 【代表者】

(有)大東電業 【清水】  
 青木 政美  
 静岡市清水区殿沢2-8-5/054(334)4392

夏目電気工業(株) 【清水】  
 夏目 哲博  
 静岡市清水区鳥坂95/054(347)1145

(有)明工電気 【藤枝】  
 仲野 博仁  
 島田市川根町家山473-5/0547(53)3332

(有)宏電設 【藤枝】  
 堀江 宏彰  
 藤枝市大洲4-13-13/054(639)7798

(有)中上電工社 【掛川】  
 西村 康弘  
 掛川市横須賀1301-4/0537(48)2048

中一電気工業(株) 【浜松】  
 大石 記之  
 浜松市中央区八幡町126-1/053(461)6416

(有)ウエノ設備 【浜松】  
 上野 仁  
 浜松市中央区神々谷町3031-3/053(485)2185

## ～ メールアドレス登録のお願い ～

当組合においても、DX（デジタルトランスフォーメーション）化に取り組んでいるところですが、組合運営においては、いまだに紙ベースでのやり取りが主流となっており、デジタル化・IT（インフォメーションテクノロジー：情報技術）化が進まない最大の要因となっています。このような状況を解決する第一歩として、組合員のメールアドレスを収集し、その活用を図りたいと考え、2022年末までに、メールアドレスの登録を組合員の皆様にお願ひし、その後も随時、登録を受け付けています。

その結果、2025年2月15日現在、400人の組合員にメールアドレスを登録いただいています（組合員533人）。引き続き、登録を受け付けますので、まだ、登録されていない方は、県工組事務局あてにメールを送付願ひます。

また、組合員名簿をホームページに掲載していますが、メルアドやホームページのURLは、掲載を希望される組合員の方に限定しています。掲載を希望される方は、県工組事務局まで御連絡願ひます。

#### 【登録方法】

県工組事務局あてにメール(事業所名、電話番号)を送信してください。

メールアドレス:skdkkk@shizukendenko.org

## 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）
- ・ 10月8日（水）静岡商工会議所（静岡市）
- ・ 12月17日（水）浜松市勤労会館（浜松市）



## 組合の歴史に学び未来を考える研修会

2025年1月29日、全日電工連組織政策委員会が主催する「組合の歴史に学び未来を考える研修会」が、静岡県男女共同参画センター「あざれあ」において開催されました。県工組から理事15人及び掛川支部組合員1人、計16人、全日電工連から、前記委員会委員3人、事務局職員1人が参加しました。

第1部では、委員が、動画などで全日電工連の歴史や取組を紹介し、その後、「もし電気工事組合がなくなったら」という資料を用い、組合のメリットについて説明されました。第2部では、将来構想会議が開催されました。前嶋理事長から、支部との一層の意思疎通を図るため、各支部を訪問し、支部役員と意見交換の場を設けたい、また、理事会の開催回数を増やし、理事会主導で組合活動を活性化したいという考えが示されました。その後、賦課金の在り方など当面の課題も含め、参加者から考えをお聞きし、意見交換を行いました。

組合の歴史を学び次世代に組合をどう引き継ぐか、そのための課題や施策について、前嶋理事長主導のもと話し合う良い機会となりました。今後は、全日電工連のフォローを受けて、具体的な施策に取り組んでいく予定です。



堀口組織政策委員会委員長



児玉組織政策委員会委員



将来構想会議 1



将来構想会議 2

## ～青年部会の会員動向・会員拡大～

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。

また、遅いご挨拶となりますが、新しい年を迎えました。本会の組合員の皆様、2025年も青年部会をどうぞよろしくお願い致します。

さて、今回は、現時点での会員動向について、皆様にご報告いたします。

私が会長の任を仰せつかった令和5年度は、79名の会員数でスタートしました。令和6年度通常総会の時点では78名、現在は82名の会員数になっています。令和6年度通常総会時に10名の方が卒業されましたが、新たに浜松支部9名、南榛原支部2名、静岡支部1名、清水支部1名の計13名の方に入会して頂きました。また、清水支部ではオブザーバー制度を導入し、5名の賛助会員様が青年部会活動に参加して下さっております。支部長を中心に各支部で積極的な活動を展開していることが、会員拡大に繋がっているものと思います。

ここ数年、青年部会は会員減少の一途を辿っていました。このままでは青年部会存続の危機、将来的には工業組合存続の危機、ひいては電気工事業界衰退にまで発展してしまうのではないのかと、深刻に受け止め、一期前の鳥羽会長時代に、実態調査アンケートを実施しました。そのデータを基にバトンを受け継ぎ、まず初めに私が所信表明で掲げたことは、『横の繋がりの強化・情報共有の強化』でした。6支部がどんな支部活動をしている



か、また、どんな形で青年部会の宣伝や加入促進活動をしているかを幹事会等で情報展開し、各支部で取り入れられるものは取り入れていただきました。その後も、支部では支部長を中心に、積極的な活動と会員拡大に努めており、一方、支部の事業に他支部の会員も参加したり応援したり見に行ったりすることで、青年部会全体で各支部の活動を共有することが出来ています。

そうした活動を受け、青年部会は、会員増強委員会・人材育成委員会・事業企画委員会の3委員会から構成される組織委員会を設立し、同会を活動・情報・コミュニケーション等様々なツールの中枢に位置付け、会の組織的な活動を図っています。情報という点では、LINEでの写真アップや活動報告、他支部へ案内を展開することや、インスタグラムを立上げ、活動をしたら随時アップをし、情報の展開をSNSでも頻繁に行っています。

この様に青年部会内では、様々な事業や様々な試みを各支部中心に行っていますが、やはり本会との連携はものすごく大事で必要不可欠なことだと思います。青年部会としても、現在本会と密な情報交換や連携が出来ていると実感していますが、青年部会への新規加入に際し、各支部本会からのご理解とご尽力が不可欠です。今期会員数が増加したのは、各支部青年部会の活発な活動が一因ですが、本会のご理解・ご尽力があったからこそと考えています。

今後も会員拡大に向け、継続的に活動してまいります。その際には、組合に加入するメリットを時流と共に考え、様々な視点から様々なことに挑戦して行きたいと思っています。

本会の皆様、引続き青年部会への活動協力をお願いいたします。また、青年部会の加入条件に当てはまる会社様の情報がありましたら、青年部会支部長にご一報いただきたく、よろしくをお願いいたします!!

10年後、20年後の静岡県電気工事工業組合の未来のために青年部会員数の確保は必須です。

皆様、今後とも青年部会をよろしくお願いいたします。



# 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2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	静岡市駿河区小黒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





# 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	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 テクノコ-ポレ-ション

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



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

■本社 〒420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地 TEL 054-254-1751 FAX 054-252-3632  
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
	S E : TEL 054-254-1863 / FAX 054-255-4142	

# 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!



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?

## 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。



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…

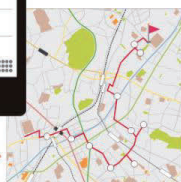


**NEW!** 2022年4月から新機能追加されました!

### 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。

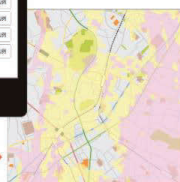


設定した地点間の距離や想定移動時間も分かる

### 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。