



# 全日電工連

全日本電気工業組合連合会 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL 03 (5232) 5861 FAX 03 (5232) 6855 E-mail zennichi@znd.or.jp

今月の主な紙面  
●第36回電気工業全国大会関連 ……1～8面  
●工組だより ……11面  
●青年部・女性部 活動報告 ……12面  
※定期講習会場一覧（挟み込み）  
<https://www.znd.or.jp/>



ID: reader  
PW: jeef25

## 暮らしと社会を支える使命を果たす

第36回

### 電気工業全国大会 北海道で開催

## 変化に迅速対応し強い組織を目指す

### 全日本電気工業組合連合会

会長 米沢 寛



全日本電気工業組合連合会（米沢寛会長）主催、北海道電気工業組合（小野寺涼一理事長）主管による第36回電気工業全国大会が10月15日・16日、北海道札幌市のグランドメルキュール札幌大通公園と札幌市教育文化会館の2会場で開催された。北海道での開催は第27回函館大会以来4回目、15年ぶり。

北海道の魅力を紹介する 活性化研修会と式典を  
オープニングムービー 行った。

で開会した第36回電気工業全国大会のメインテーマは「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」。この言葉が、被災者が心細いのは、こ

もこれから、大切な電気が世の中に忘れられてい

て、日本全体が自分たちを見ていてくれるという思いが精神的、心のよりどころになっている。復興に向けて長い戦いになるが、引き続きのご支援を心からお願いをしたい」と述べた。

また電気工業界について、「地域社会や時代を担う子どもたちに電気工業の誇りと魅力をしっかりと伝え、業界の社会的価値の向上と発信力の強化を図り、憧れられる業界を築く責任がある。我々は、電気を安全安心に提供するという使命、社会インフラを担う誇りがある。変革を求められる転換点において、時代の潮流を的確に捉え、組合をより強く豊かにし、業界の未来を開いていく」と述べた。

大会式典では、来賓祝辞、組合役員功労表彰、優良事業工組表彰、優良事業工組・青年部優良活動事業の金賞受賞事業発表を実施。前日に開催された意見交換会の集約も報告された。その後、全国から集まった参加者全員の総意として大会決議を採択した。

また2026（令和8）年11月に開催される第6回電気工事技能競技全国式典当日の午

前中では、組合活性化研

修会を実施。全国の工組が実施する事業事例が発表され、参加者は人材確保育成、組合運営の強化・実践に繋がる様々な事業を学んだ。

会場にはメーカーや団体23社が製品展示や情報提供を行う出展ブースが設置され、多くの来場者が足を運んで企業担当者から説明を受けた。

また新たな取り組みとして「子供たちに憧れられる電気工業界を目指す」という目標を掲げ、8面に掲載。



もっと省エネ、  
もっと自由に。  
タブレットでかんたん設定



無線照明制御システム  
MILCO.CONNECT  
三菱電機照明株式会社

# Panasonic

COP5※にて  
2027年末までに  
蛍光灯の  
製造・輸出入  
禁止が決定

## 照明リニューアルの際にはリモコンも交換

詳しくは  
こちら



不具合がない場合 通常の機器交換だけで1～2時間で完了

既存の伝送ユニットのデータを  
設定器に取り込み



新しい伝送ユニットに  
データを転送するだけ



不具合がある場合 フル2線式リモコンは壊れてからでは改修が大変

伝送ユニットの不具合の場合、元通りの運用に復旧させるには時間も費用もかかります。

全スイッチのアドレスを確認

点灯グループや点灯パターンを聞き取り

分電盤機器のアドレスを確認

確認作業をもとに設定データのリスト作成

全ての設定データを手入力

元通りの運用状態が現場で確認



フル2線リモコンは8年経ったら要チェック

※ COP5：2023年10月30日から11月3日に開催された  
水銀に関する水俣条約第5回締約国会議

多重伝送 フル2線式リモコン





経済産業省  
大臣官房（産業保安・安全担当）  
細川 成己 審議官



三橋 剛 北海道副知事

祝辞を頂いた  
ご来賓の方々



開会を宣言する  
北海道電気工事業工業組合  
小野寺 理事長

大会  
式典

今も昔もこれからも、

大切な電気をつないで行く電気工事の魅力を伝えよう！

が電気工事業界の素晴らた。

来賓祝辞では、経済産業省の細川成己大臣官房審議官（産業保安・安全担当）が「電気保安を支える人材の確保が更に必要になってきている。日々の安全な暮らしを守る

大会式典は、主管の北海道電気工業工業組合の小野寺涼一理事長による「電気工事を生業とする我々の使命は社会を照らすことであり、また、電気工業の魅力を知り、誇りを持つて後進に伝えることだ。本日の第36回電気工業全国大会

36回電気工事業全国大会

化、高度化に取り組み、

の業界のさらなる発展  
繋がることを大いに期  
している」と述べた。

国土交通省の近藤陽介組みにご理解をいただくとともに、建設業を含む振興課専門工事業・建設電気工事業がより魅力的な産業となるよう、引き続きのご協力をお願いしたい」と述べた。

に、先ほど米沢会長から 北海道の鈴木直道知事  
お話があったように、災 (代読:三橋剛副知事)は、

害時の対応の最前線を担う地域の守り手として、特に災害の多い我が国において大変重要な役割を果たしている基幹産業だ。私も能登半島地震の発災時に石川県金沢市で勤務していた。全国から応援に来ていただいた皆さまが向かっていく姿は大変頼もしく、また心より感謝しながら見送っていた。

「平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震により、北海道はほぼ全域が停電するブラックアウトとなり、多くの道民が電気の大切さを身をもった。感じた。皆さまが自治体との協定や電力会社との協議などに基づき、災害時における復旧工事にご尽力いただいていることに心より敬意を表する。」

していく考えだ。

本大会のテーマは、北  
の大地で広げる絆・共に

拓こう新時代への扉である。ここ北海道で開催される大会が電気工事業の未来につながる実りあるものとなり、新時代の発展を担う産業としてその魅力と重要性が広く発信されますことを期待している。

また、道外からお越しの皆様には、ぜひこの機会に秋の味覚や雄大な自然など、実りの秋を迎えた北海道の多彩な魅力をご堪能いただきたい」と述べた。

維持し、安全、安心で快適な市民生活と経済活動を支えていくためには、建設産業の持続的な体制が不可欠だ。そのような中、貴連合会は、電気工事技能競技大会など人材育成や入職者拡大対策にも積極的に取り組み、大変心強く感じている。今後も電気工事業界の発展のため力を発揮していただきたい。

幌雪まつりも行われる。冬ならではの美しい札幌、ご家族やご友人とともに再び訪れていただきたい」と述べた。

北海道電力ネットワークの細野一広代表取締役社長は、「労働人口の減少による人材不足がどの

常には心強く感じている。引き続き、貴連合会と連携の上、電気工事業界のさらなる発展に貢献していきたい。

私たち電力会社にとっ

て、電気工事業の皆様は日頃の設備保守や新設工事、あるいは災害対応など、あらゆる場面で欠かすことのできない大切なパートナーだ。特に近年は、再生可能エネルギー

本大会には日本全国から多くの方々が参加されている。北海道の10月は秋鮭や秋刀魚など魚介類に加えて、じゃがいも、かぼちゃ、玉ねぎなどの秋野菜が旬を迎えている。ぜひ北海道の秋の味覚を楽しんでいただければと思う。11月からは札幌が一致していることを非

業界も課題となっている。私どもも送配電業界においても人材不足は喫緊の課題だ。本大会における貴連合会のスローガンは『子供たちに憧れられる電気工事業界を目指す』とお聞きしており、この目指すべきビジョンが一致していることを非

導入やスマートクリドの構築など新たな挑戦が続く中で、皆様の専門性と現場力がますます重要になってきている。加えて、温暖化に起因すると思われる気候の変化は、自然災害の激甚化や頻発化をもたらしている。こうした環境のもと、

ひとり一人のお客さまにとって  
「なくてはならない存在」に。  
作業環境創造企業として、  
課題解決のパートナーを目指します。




 もっと人を考えたい。  
 作業環境創造企業

株式会社 アイチ コーポレーション

北日本支店 ☎ 022(236)0421    関西支店 ☎ 06(6307)4567    中四国支店 ☎ 082(429)2011  
 関東支店 ☎ 048(852)1104    中部支店 ☎ 052(621)5112    九州支店 ☎ 092(935)5353



第36回 全国大会

# 北の大地で広げる絆・



次回大会(静岡)をPRした  
石原会長



技能競技全国大会の  
概要を説明した鹿野委員長



大会決議を表明した  
高野副会長



次回大会(静岡)をPRした  
前嶋理事長



交流会閉宴の挨拶をする  
樋口副会長



閉会の辞を述べた  
天野副会長

現状にしっかりと対応していくためには、これまで以上に貴連合会の皆様との連携が必要と考えている。本大会のメインテーマ「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」の通り、今後とも、貴連合会と私たちが一層絆を深めて、お客様に安定した電気をお届けするといふ使命のもと、社会の皆様への期待にお応えできるよう取り組んでいきたい」と述べた。

また、令和9年に静岡県で開催される第37回電気工事技能競技全国大会については、技能競技委員会の鹿野敏夫委員長が開催概要を報告。

来年開催される第6回電気工事技能競技全国大会は、大会決議で表明した通り、全国の成功事例を共有し、スピード感のある施策の実行のもと、強い組合組織を目指していく。さらには、時代の変化を先取りし、技術力の向上に努め、地域の安全、安心を支える役割を果たしていく」と力強く決意を述べた。

式典後に行われた交流会では、全道11支部が用意した各地の特産品・銘酒が振る舞われたほか、神輿の展示、よさこいソーラン演舞などが行われ、全国からの参加者が交流を深めた。



第37回 電気工事業全国大会は静岡県浜松市で開催



第6回 電気工事技能競技全国大会は横浜アリーナで開催

## 全国大会PR

酒が振る舞われたほか、神輿の展示、よさこいソーラン演舞などが行われ、全国からの参加者が交流を深めた。

## 大会決議

開拓の志と未来を拓く大地北海道札幌市において「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」をテーマに「今も昔もこれからも大切な電気をつないでいく電気工事の魅力を伝えよう」をサブテーマとして第三十六回電気工事業全国大会を開催できましたことをここに深く感謝申し上げます。

私たちはいま人口構造の変化、AIやデジタル技術の進展、脱炭素社会の具現化への行動など、かつてない社会変化の局面にいます。我が業界にとっても重大な転換点であり、今後も魅力ある業界であり続けるためには次代を見据えた新たな一歩を踏み出すことが求められております。

全日電工連では時代の潮流を捉え、「人材確保・育成」「DX活用」「組合組織力・財政基盤強化」を重点施策と位置づけ、持続可能な業界構築に向け取り組んでまいります。

本大会においては「未来へつなぐ電気工事の技術と仲間力」をテーマに掲げ、各界からの貴重な意見をいただくなか、これからの業界を支える具体的な実行策について活発な議論を行いました。

また、脱炭素化・エネルギー転換が進む中、第7次エネルギー基本計画が示すように再生可能エネルギーの導入に加え資源

開拓の志と未来を拓く大地北海道札幌市において「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」をテーマに「今も昔もこれからも大切な電気をつないでいく電気工事の魅力を伝えよう」をサブテーマとして第三十六回電気工事業全国大会を開催できましたことをここに深く感謝申し上げます。

私たちはいま人口構造の変化、AIやデジタル技術の進展、脱炭素社会の具現化への行動など、かつてない社会変化の局面にいます。我が業界にとっても重大な転換点であり、今後も魅力ある業界であり続けるためには次代を見据えた新たな一歩を踏み出すことが求められております。

全日電工連では時代の潮流を捉え、「人材確保・育成」「DX活用」「組合組織力・財政基盤強化」を重点施策と位置づけ、持続可能な業界構築に向け取り組んでまいります。

本大会においては「未来へつなぐ電気工事の技術と仲間力」をテーマに掲げ、各界からの貴重な意見をいただくなか、これからの業界を支える具体的な実行策について活発な議論を行いました。

また、脱炭素化・エネルギー転換が進む中、第7次エネルギー基本計画が示すように再生可能エネルギーの導入に加え資源



大会決議を米沢会長(左)に手渡す高野副会長



火花放電を「見える化」し  
電気火災の未然防止に貢献します  
コンセントやコードはもちろん、壁内配線など「目視できない箇所」で発生した火花放電も検出できることが特長です。

NTO 日東工業株式会社

お問い合わせ先 〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地 お客様相談室/ TEL: (0561) 64-0152



分電盤取付タイプ  
(単相3線専用)



コンセントタイプ

日東工業 スパーテクト 検索



## 第36回 全国大会

## 組合役員功労表彰・優良事業工組表彰

第36回 電気工事業全国大会  
全日本電気工事業工業組合連合会 会長表彰受賞者  
(敬称略)

| 氏 名     | 北海道工組<br>支部名 | 事業所名        |
|---------|--------------|-------------|
| 岩 城 直 人 | 小 樽 支 部      | 株式会社富士電気    |
| 鈴 木 暁 彦 | 札 幌 支 部      | 拓北電業株式会社    |
| 須 田 敏 行 | 札 幌 支 部      | 株式会社須田電気工事  |
| 須 藤 譲   | 札 幌 支 部      | 株式会社藤電気     |
| 大 倉 直   | 函 館 支 部      | 大倉電気株式会社    |
| 土 谷 禎 宏 | 函 館 支 部      | 日東電気工事株式会社  |
| 松 見 哲 也 | 室 蘭 支 部      | 太平電気株式会社    |
| 猪 股 浩 徳 | 岩見沢支部        | 末廣屋電機株式会社   |
| 石 森 勝 秀 | 旭 川 支 部      | 石森電気工事株式会社  |
| 村 山 聡   | 名 寄 支 部      | 株式会社東洋社     |
| 山 本 義 明 | 北 見 支 部      | 山本電工株式会社    |
| 山 原 活 志 | 釧 路 支 部      | 株式会社新橋機電    |
| 武 藤 哲 也 | 帯 広 支 部      | 株式会社ムトウ電気工業 |



米沢会長と岩城氏（右）

組合役員功労表彰は、長年にわたり地域の組合育成強化に尽力し、電気工事業の発展に寄与された方々に贈られるもので、今回の受賞者は13名（左表）。

受賞者を代表して、北海道電気工事業工業組合・小樽支部の岩城直人氏が、表彰状と記念品を米沢会長から受け取った。

業界・組合への功労者  
13名が受賞  
会長表彰

## 優良事業表彰は11工組が受賞

## 第7回 優良事業工組表彰 受賞工組一覧

■：事業改善・改革部門、■：新規事業部門、■：安全部門

|     | 工 組         | 事 業 名                               |
|-----|-------------|-------------------------------------|
| 金 賞 | 石川県電気工事工業組合 | 本部 ■大規模災害の対応の検証及び今後の対策              |
| 銀 賞 | 福島県電気工事工業組合 | 会津支部 ■若者向け電気工事業紹介の漫画冊子を作成           |
|     | 佐賀県電気工事工業組合 | 本部 ■組合組織統一化事業                       |
| 銅 賞 | 新潟県電気工事工業組合 | 青年部 ■キャリアパスパンフレットと人事評価ツールで業界の未来を創る  |
|     | 埼玉県電気工事工業組合 | 本部 ■TEPCOコミュニティーサポート                |
|     | 長野県電気工事工業組合 | 本部 ■青年部会役員経験者による特別委員会と組合員増強の取組み     |
| 優良賞 | 福井県電気工事工業組合 | 女性部 ■キャリア教育プログラム事業                  |
|     | 東京都電気工事工業組合 | 本部 ■電気工事業法巡回指導                      |
| 特別賞 | 北海道電気工事工業組合 | 札幌支部青年部 ■未来の電気工事士を育む取り組み            |
|     | 兵庫県電気工事工業組合 | 本部 ■新規組合員獲得のための未加入者との接触手法開発事業       |
|     | 広島県電気工事工業組合 | 本部 ■組合員・青年部による県独自の審査体制の構築で技能競技大会を充実 |

優良事業工組表彰の受賞工組  
(左から米沢会長、福島県、佐賀県、石川県、新潟県青年部、埼玉県、長野県)金賞を受賞した石川県工組の発表  
(左から岡田事務局次長、稲垣副理事長)青年部会員大会の金賞事業を発表する  
関東電気工事青年部連合会の山下幸治筆頭副会長

## 優良事業工組表彰

## 石川県工組が金賞

優良事業工組表彰で、金賞を受賞したのは石川県工組の『大規模災害の対応の検証及び今後の対策』。

金賞を受賞した石川県工組と、昨年開催された第6回青年部会員大会で実施した優良活動発表会で金賞を受賞した関東電気工事青年部連合会「電気革命」の事業内容が大会参加者へ発表された。

優良賞は福井県工組女性部・東京都命 電気から始まるみんなの輪の事業、特別賞には北海道工組札幌支部

Panasonic

すばやい充電で  
くらしのフットワークを軽く。

充電時の出力を高めた6kW型※1で、  
充電スピードが従来の約2倍に※2  
パナソニックは、住まいや街で気軽に  
充電が行える様々な設備をご提案します。

エルシーヴ ヘキア S エス モードスリー  
ELSEEV hekia S Mode3小型化で設置の  
自由度もUP壁面取付に加え、  
ポール取付※3で  
建物から離れた場所へも  
設置可能。

ELSEEV Mode3(充電ケーブル搭載)ラインアップ

エルシーヴ キャビ  
ELSEEV  
cabi  
Mode3 パブリック/  
プライベートエリア向け  
壁面取付タイプエルシーヴ パブリック  
ELSEEV  
public  
Mode3  
パブリックエリア向け  
スタンドタイプ

2充電タイプ 1充電タイプ

パナソニックのEV・PHEV充電設備



※1 対象充電器品番：DNH326、DNHA3611、DNHA3612、DNHA3613。また6kW充電するためには、車両側が6kW充電に対応している必要があります。実際の充電容量・時間は自動車の仕様・制御によって変わります。※2 当社商品ELSEEV hekia S Mode3 3kWタイプ(DNH323)との比較。※3 ポールは別売品です。専用ポール品番：DDP420S、DDP620S

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131



## 第36回 全国大会

## 意見交換会

大地に輝く希望の灯り  
～次世代へ誇りを繋ぐ電導師たち～あいさつをする  
米沢会長趣旨説明をする  
加藤意見交換会委員長閉会の辞を述べる  
會津委員長

10月15日、ランドメルキ  
ユール札幌大通公園で意見交  
換会が開催された。

今回の意見交換会は、本大  
会サテライトの「電気工事の  
魅力を伝えよう」を深く掘  
り下げて、「大地に輝く希望  
の灯り」次世代へ誇りを繋ぐ  
電導師たち」をテーマにし  
て実施された。

あいさつに立った米沢会長  
は「この意見交換会のテーマ  
は、我々の業界にとって喫緊  
の課題である人材確保だ。皆  
さんの意見に目を通しお聞か  
せいただき、これからの全日  
電工連の施策の参考にさせて  
いただく。業界や自社の経営

に問題意識  
を持つて集  
まれる、こ  
れこそが我  
々の素晴ら  
しさである  
と思ってい  
る。一期一  
会という言  
葉がある。  
意識の高い  
皆さんが集  
まったこの  
大会を皆さ  
んで楽しん  
でいただ  
き、そして  
来てよかつ  
た、得るも  
のがあった  
という大会  
にしたい。

傍観者では  
なくそれぞれが主役として参  
加していただきたい」と参加  
者に呼びかけた。

続いて意見交換会委員会の  
加藤委員長が「電気工事業  
界の認知度向上や入職率向上  
を期待し、これまで様々な取  
り組みの中で、電気工事業界  
の魅力を伝える活動を継続し  
てきたが、未だに人手不足が  
続いている。10年後の電気工  
事業界を見据え、全国の仲間  
と過去の経験と未来への展望  
を共有し、多くの考えから  
新たな魅力を見つめる瞬間が  
訪れることが期待される。一  
人ひとりの電気工事業に携わ  
るものとして誇りを取り戻

し、真の魅力を伝えることが  
できる電導師になることが目  
的だ。業界の新たな魅力を携  
えた電導師たちが未来への思  
いを表現し、行動を起こすこ  
とで全国各地に共感が生ま  
れ、本大会サテライトの電気  
工事の魅力伝えようとい  
う思いが本当の意味で実現さ  
れることを願っている」と趣  
旨説明して意見交換会は開催  
された。

テーブルごとのディスカッ  
ションに加え今回の意見交換  
会では、新たな試みとして『電  
気工事カードゲーム』を実施。  
電気工事士としてのやりがい  
や自覚、次世代に伝えるべく  
多様な思考を再確認・共有す  
ることを目的として参加者に  
体験してもらった。

閉会あいさつで、人材開発  
委員会の會津圭一郎委員長は  
「全日電工連では、重点事業  
の一つとして掲げている人材  
確保育成に係るテーマについ  
て、活発な意見交換をしてい  
ただいた。本委員会では、人  
材確保のターゲット層を明確  
に設定し、その重点に沿った  
具体策を立案・実行していく。  
本日のいただいた意見を基に、  
次世代の担い手から憧れられ  
る業界づくりを目指し、各種  
対策を検討していくので、引  
き続きのご協力をお願いす  
る」と述べた。

10月16日の大会式典では、  
集約された意見を代表者が発  
表した（集約意見は下記）。

10月16日の大会式典では、  
集約された意見を代表者が発  
表した（集約意見は下記）。

10月16日の大会式典では、  
集約された意見を代表者が発  
表した（集約意見は下記）。

10月16日の大会式典では、  
集約された意見を代表者が発  
表した（集約意見は下記）。

## 未来への思いを表現して電気工事の魅力を伝える

発表者：北海道電気工事業工業組合 青年部連合会  
中山 卓也 副会長

同じ業界で日々を過ごす私たちだからこそ、  
その魅力や価値を実感し、未来を共に描くこと  
ができると思う。社会を支える責任と誇り、確  
かな技術に裏打ちされた安定した職業としての  
強み、その技術を磨きながら仲間とともに成長  
できる喜び。これらは電気工事士という職業の  
揺るぎない魅力だ。私たちが胸を張って次の世  
代へ伝えていくべきものでもあり、自らの仕事  
の価値を再認識することができた。

また、電気工事の未来については、ワクワクする挑戦として語  
られた。私たちはこの変化を恐れるのではなく、胸を張って楽し  
みながら挑んでいこうという気持ちを共有できたと思う。

今回の意見交換会で確信した。技術と絆こそが未来を切り拓く  
力になるということだ。仲間とともに培った技術を磨き続け、互  
いに支え合う絆を大切にしながら、私たちは、10年後の電気工事  
という新たな時代へ胸を張って挑んでいく。ここに集う仲間とと  
もに、その未来を切り拓いていく。私たち電気工事士は、「電導師」  
として技術と絆を磨き、北海道の大地に希望の灯りを灯し続ける。  
次の世代に誇りと夢をしっかりと手渡すために挑戦を続けていく。

発表者：北海道電気工事業工業組合 青年部連合会  
中村 貴裕 副会長

意見交換会では、電気工事の魅力をテーマに活  
発な議論が行われた。ここにお集まりの皆さまも  
同じように電気工事の現場で汗を流し、暮らしや  
社会を支える責任を担ってこられた方々だ。だから  
こそ、私たちの仕事に対する誇り・やりがいを  
心から共有できるのではないかと思います。

私たちの会社もまた、長きにわたり電気工事の  
現場を支えてきた。多くの現場に携わり、人々の  
生活を守り、地域に貢献してきたという自負がある。新しい建物  
に電気が通り、照明がついた瞬間、停電復旧で人々が安心の表情  
を見せた瞬間、その一つひとつが会社の誇りであり、電気工事士  
としてのやりがいだ。

一方、課題としてこの仕事に見合うだけの処遇がまだ十分に確  
保されていないという現実がある。電気工事は人々の生活や社会  
インフラを支える大切な仕事であるにもかかわらず、賃金水準は  
決して高いとは言えない。業種別の最低賃金制度が導入され、働  
く環境が改善されれば、若手の入職者が増え、人材の定着にもつ  
ながり、さらには安心して働ける誇りある業界へ変わっていくの  
ではないか。

業界の課題解決と  
経済的利益の増進をはかる

全日電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!

## 簡単・楽々 積算CADソフト

大評判

ソフト紹介 小さな仕事から大きな仕事まで

「連動：CAD積算」... CADで図面を書けば自動で  
見積/請求が出来る連動ソフト「積算Pro」... 登録済み材料の中から簡単選択で  
見積書/請求書が作成出来る積算ソフト「CAD」... 住宅からRC建まで、幅広く対応し  
初心者から使える配線/配管CADソフト

無料：お電話でのご説明致します。AM9:00～PM7:00

※コンピューターは難しいと思われる方、是非当社にお手元のFAX(電話)で資料請求を!!

情報システム・J・T株式会社

〒515-0045 松阪市駅前田町1088-1

〒245-0051 横浜市戸塚区名瀬町1793-6

URL: <https://www.i-js.co.jp>

TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886

e-mail: [info@i-js.co.jp](mailto:info@i-js.co.jp)当社のソフトは  
お一人でも簡単  
に使いこなす  
ように作られて  
います。



## 第36回 全国大会

## 組合活性化研修会

閉会の辞を述べる  
小野寺副会長趣旨説明をする  
佐藤委員長

## 全国工組の特色ある事例を発表

## 組合運営の強化・実践につなげる

第32回沖縄大会から開始された組合活性化研修会は、工業組合の組織強化や財政基盤の安定化の観点から、全国各地で取り組まれている特色ある事業を紹介し、自らの組合運営に活かせるよう、新たな発想や気づきを得る場として位置づけられている。

第32回沖縄大会から開始された組合活性化研修会では、工業組合の組織強化や財政基盤の安定化の観点から、全国各地で取り組まれている特色ある事業を紹介し、自らの組合運営に活かせるよう、新たな発想や気づきを得る場として位置づけられている。

第32回沖縄大会から開始された組合活性化研修会では、工業組合の組織強化や財政基盤の安定化の観点から、全国各地で取り組まれている特色ある事業を紹介し、自らの組合運営に活かせるよう、新たな発想や気づきを得る場として位置づけられている。

第7回優良事業工組表彰にエントリーされた組合と質疑応答を行った。小野寺副会長は閉会の辞で「全日電工連では組合組織強化を重点施策として掲げ、さまざまな対策の検討に取り組んでいる。組合の活力を維持し地域社会の発展に貢献していくためには、組織率向上に向けた取り組みが不可欠だ。組合では、技術講習や安全教育、人材育成、最新法令情報の発信など、組合員の加入価値を高める事業を幅広く実施している。今後も組合ネットワークを活用して、組合員に役に立つ事業や情報発信をさらに充実させることで、組合員の魅力を一層高めたい」と述べた。

## 組合活性化研修会 事例発表（第7回 優良事業工組表彰）

| ジャンル                              | 工 組          | 事 業 名                           |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 【人材確保】                            | 北海道・札幌支部 青年部 | 未来の電気工事士を育む取り組み                 |
|                                   | 福島県・会津支部     | 若者向け電気工事業紹介の漫画冊子を作成             |
|                                   | 徳島県・本 部      | 人材確保に向けた新卒採用への取り組み              |
| 【人材育成】<br>・人材育成<br>・人材交流<br>・技能向上 | 新潟県・青年部      | キャリアパスパンフレットと人事評価ツールで業界の未来を創る   |
|                                   | 石川県・女性部      | D電P絆パーティ                        |
|                                   | 広島県・本 部      | 組合員・青年部による県独自の審査体制の構築で技能競技大会を充実 |
| 【仕事づくり】<br>【安全】                   | 埼玉県・本 部      | TEPCOコミュニティサポート                 |
|                                   | 東京都・本 部      | 電気工事業法巡回指導                      |
| 【組合活性化】<br>・組織改革<br>・組織力向上        | 長野県・本 部      | 青年部会役員経験者による特別委員会と組合員増強の取り組み    |
|                                   | 兵庫県・本 部      | 新規組合員獲得のための未加入者との接触手法開発事業       |
|                                   | 佐賀県・本 部      | 組合組織統一化事業                       |

今回の優良事業工組表彰にエントリーした全54事業と昨年度に開催した第6回青年部優良活動発表会で報告された9事例を収録した冊子は、大会当日に参加者に配布された。



全54事例が掲載されている抄録

全日電工連の生命保険

～ぜひこの機会にご検討よろしくお願ひします～

グループ共済制度  
+ 3大疾病保障保険（グループ共済制度ご加入者さま限定）

万一のときの経営者・従業員の皆さまに安心の備え、3大疾病の備えもご準備いただけます

## 加入拡大キャンペーン実施中！！

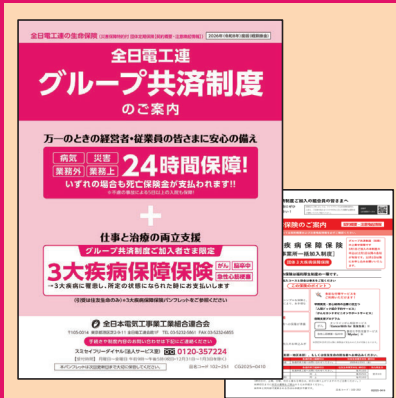
全日電工連グループ共済制度幹事会社  
住友生命保険相互会社

スマセイフリーダイヤル（法人サービス室） 0120-357224

受付時間 9時～17時（土日祝日を除く）

お問い合わせの際は、証券番号 528094117（グループ共済制度）

証券番号 564001344（3大疾病保障保険）をお伝えください。

※ご加入にあたっては加入案内  
パンフレットを必ずご覧ください。



第36回 全国大会

組合活性化研修会

人材確保

北海道

未来の電気工事士を  
育む取り組み



発表者：青年部 中島 健佑 副部長

福島県

若者向け電気工事業紹介の  
漫画冊子を作成



発表者：若松支部 萩生田 学 副支部長

徳島県

人材確保に向けた  
新卒採用への取り組み



発表者：吉村 常義 事務局長

人材育成

新潟県

キャリアパスパンフレットと  
人事評価ツールで業界の未来を創る



発表者：青年部 石川 和史 会長

石川県

D電P絆パーティ



発表者：女性部 中村 志保 部長

広島県

組員・青年部による県独自の  
審査体制の構築で技能競技大会を充実



発表者：青年部 中村 浩之 副部長

仕事づくり・安全

埼玉県

TEPCO  
コミュニティサポート



発表者：大元 浩司 副理事長

11 事例発表

～新たな発想や気づきを  
得る場として情報発信～

東京都

電気工事業法巡回指導



発表者：新井 武明 専務理事

組合活性化

長野県

青年部会役員経験者による  
特別委員会と組員増強の取り組み



発表者：関森 和広 理事

兵庫県

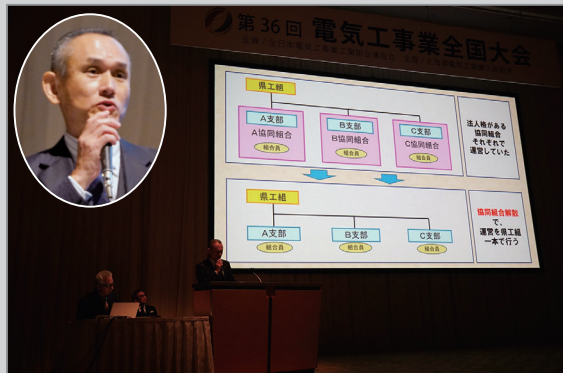
新規組員獲得のための  
未加入者との接触手法開発事業



発表者：藤田 勝彦 将来構想策定委員長

佐賀県

組合組織統一化事業



発表者：脇山 良昭 副理事長



第36回 全国大会

# フォトアルバム



札幌電協会の半纏を羽織って  
あいさつをする米沢会長



交流会開会のあいさつをする  
鈴木暁彦大会実行委員長



乾杯のあいさつをするパナソニック株式会社  
エレクトリックワークス社大瀧清社長



## 全国の仲間が北の大地へ集結



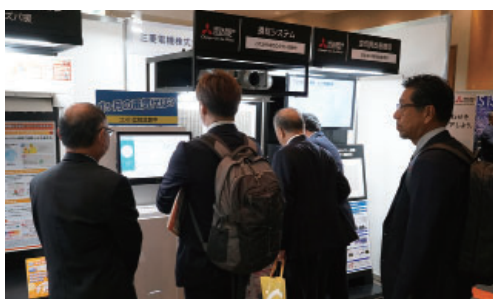
大会を支えた多くのスタッフ



子どもたちの笑顔が溢れたGo!Go!エレキッズ



さまざまなイベントで  
参加者をおもてなし



出展企業が製品展示や情報提供





## 委員会等報告

☆技能競技委員会（鹿野敏夫委員長・10月24日）

- ・第6回電気工事技能競技全国大会の大会コンセプトを確認。大会の成功に向けて必要な対策を講じていく。
  - ・委員会運営方法を決定。併せて委員会組織も決定した。
  - ・部会（競技・審査・運営）ごとに審議。今後のスケジュールや業務内容を確認して、全体会議で報告した。
  - ・各ブロック主催の技能競技大会日程を含め、大会当日までの委員会開催日程を確認した。
- 



☆技能競技委員会  
◆競技部会（徳永忠臣部会長・10月6日）



- ・第6回大会の競技課題案について検討。前回大会のアンケートや過去の傾向を分析して、大会に向けて課題の方向性を定めた。
- ・現状の課題点を意見交換。今後の取り組みについても検討した。
- ・競技課題公表までのスケジュールを確認。部会員の担当・業務も確認した。



参加者で記念撮影

れており、市内田社長より現場での安全環境を学ぶことで女性部の知見を深めることを目的に北陸三県電工組女性部の合同事業として実施した。

その後、石川県電気工事工業組合の今出真穂副理事長も参加し、「これから電氣工事業界と女性部の活躍をテーマに対談形式の意見交換を実施。女性の入職促進・定着に向けた工夫や取り組み、技能競技大会への支援、三県女性部の交流や全国とのつながり強化など、多岐にわたり幅広く活発な討論が行われた。

（長）は、9月19日に電気工事（社長・上）の会社見学会を行った。参加者は2班に分かれて事務所・倉庫・作業場などの施設を見学。上



## 様々な角度から意見交換

民間工事でも“**保険必須**”の時代に **保険の耳寄り情報**  
—いま注目の組立保険—

## ●増え続ける組立保険のニーズ

建設現場の事故や損害は、いつでもどこで起きてもおかしくありません。これまで主に公共工事で加入されるケースが多かった組立保険ですが、近年は民間工事でも保険への加入を求められるケースが急増しています。元請やビルオーナーなど発注者側から、契約条件として「保険加入証明」の提出を求められることが多くなってきました。

背景には、リスク管理意識の高まりがあります。火災・水災・資材盗難などの被害は増加傾向にあり、特にケーブルや銅材の盗難は夜間を中心に全国で報告されています。実際に1件あたり数百万円規模の損害が発生することもあり、「自社の工事そのもの」を守る備えが強く求められています。

## ●第三者損害賠償制度ではダメなの？

よく混同されがちな制度として「第三者損害賠償制度」があります。第三者損害賠償制度は、他人へのケガや他人の所有物に対する損害を補償するもの。一方、組立保険は施工中の建物・設備・構造物といった“自社工事物件”に対する損害を補償します。これら2つの制度はカバーする損害がまったく異なるため、工事に関するリスクへの備えには両方の加入が必要です。

さらに全日電工連の組立保険制度は包括契約方式を採用。期間中の対象工事はすべて自動的に補償されるため、1件ごとに申込をする手間が不要です。公共工事のみを対象とするプラン、公共・民間を問わず対象にできるプランの2パターンが用意され、組合員の皆

さまのニーズに幅広く応えるメニューとなっています。

また、補償内容も充実しており、基本的な資材等の損害補償に加え、

- ・荷卸作業中の事故も対象（荷卸危険担保）
- ・復旧費用担保特約により資材の再購入時に仕入れ  
価格が増額した場合も、20%まで上乗せ補償

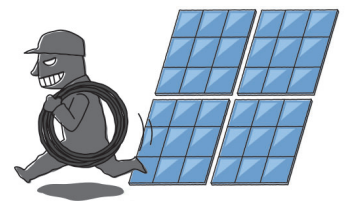
といった充実の補償内容でさらに安心です。

民間工事でも「組立保険への加入」が新たな“常識”になりつつある今、万が一に備えた対策は、企業防衛の要といえます。

ご加入、お問い合わせは、所属の工業組合までご相談ください。

### 【組立保険制度における高額支払事例】

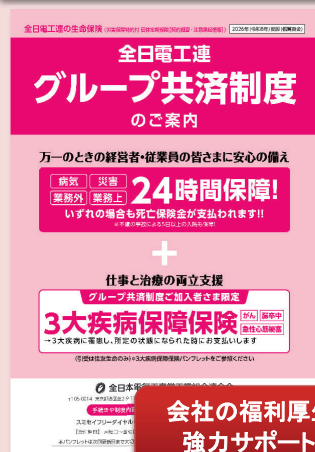
| 事 故 内 容 |   | 支払保険金額  |
|---------|---|---------|
| 1       | 特定高圧ケーブル施設工事完了後の耐圧試験実施中、ケーブルに絶縁不良個所があり短絡事故発生。 | 1,821万円 |
| 2       | 高圧ケーブル更新工事中、施工中のケーブルを損傷し、新規ケーブルでの送電不可能となる。    | 967万円   |
| 3       | 風力発電システム建設後、メンテナンス中に誤って倒壊。システム本体がほぼ全損。        | 851万円   |
| 4       | ケーブル盗難。                                       | 463万円   |
| 5       | 現場内に仮設電源用で配線したケーブルを切断され盗難された。                 | 363万円   |



## 増え続ける工事現場の 電線ケーブル盗難

**全日電工連認定 福利厚生制度 2026年度申込受付中**

## グループ共済制度



**会社の福利厚生を  
強力サポート！**

## 認定損害保険制度



認定損害賠償 電気工事のあらゆる  
リスクに備える！

## 取引信用保険制度



貸倒れリスクが  
会社を守る！

## 生活総合保険制度



役員・従業員と  
家族の生活を守る！



## 全日電工連賛助会員

## 優良製品・商品をご使用下さい！

|                 |             |                       |                    |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| (株) アイチコーポレーション | (株) ダイテック   | ネグロス電工(株)             | ワゴジャパン(株)          |
| アイトス(株)         | D X アンテナ(株) | パナソニック(株)エレクトリックワークス社 | (株) アサヒプリンティング     |
| アイホン(株)         | テンパール工業(株)  | パンドウITTコーポレーション日本支社   | 全日本電設資材卸業協同組合連合会   |
| 因幡電機産業(株)       | 東神電気(株)     | (株) ホタルクス             | (一社) 全国設備業DX推進会    |
| 大川被服(株)         | 東芝ライテック(株)  | (株) 前垣                | オリックス自動車(株)        |
| 河村電器産業(株)       | (株) 戸上電機製作所 | マサル工業(株)              | (株) リソナ銀行          |
| 共立電気計器(株)       | 内外電機(株)     | マスプロ電工(株)             | 損害保険ジャパン(株)        |
| コロナ産業(株)        | (株) 西田製作所   | 三菱電機(株)               | 東京海上日動火災保険(株)      |
| サン電子(株)         | ニチコン(株)     | ミツワ電機(株)              | 住友生命保険(相)          |
| (株) シーエスエー      | (株) ニチフ     | ミノル工業(株)              | 大樹生命保険(株)          |
| (株) システムズナカシマ   | 日東工業(株)     | ミルウォークーツール・ジャパン(同)    | (株) E L E F A メディア |
| 積水化学工業(株)       | 日本電機産業(株)   | 矢崎エナジーシステム(株)         | (株) 全日出版社          |
|                 |             |                       | (株) 全日電工連総合サービス    |

## 全日本電気工事業工業組合連合会 組合員の皆様へ

全日電工連認定  
レンタカー制度

## レンタカー会員募集中！

ご利用には会員登録(無料)が必要です。  
下記「申込フォーム」か「申込受付票」(工帳備え付け)にてお申込みください。  
オリックス自動車より申込書類を郵送致します。

2次元コードかURLから  
申込フォームにアクセス！



<https://forms.gle/4kaRwFNfmdtmKo8>

## ①おトクなレンタル料

全日電工連のスケールメリットを生かした特別料金。

| 車種等              | 一般料金    | 全日電工連  |
|------------------|---------|--------|
| プロボックス/NV150AD   | 9,700円  | 5,500円 |
| ハイゼットカーゴ/エブリイバン  | 7,200円  | 5,700円 |
| ハイエース/NV350キャラバン | 13,500円 | 8,000円 |
| エルフ他(平ボディ2t)     | 13,800円 | 8,100円 |

※上記料金は税抜表示です。(12時間利用時)

## ②便利なWEBシステム

オリックスレンタカーの法人専用システム。  
ご利用の1時間前まで予約が可能。  
管理者による利用状況の把握も容易です。



## オートリース申込受付中！

お気軽にご相談・お問い合わせください。  
オリックス自動車の各支店より  
追ってご連絡をさせていただきます。

全日電工連認定  
オートリース制度

## ①おトクなリース料

スケールメリットの活用による割安なリース料！

## ②収支の管理が容易

まとまった支払いが不要！

## ③節税効果が見込める

全額経費で損金処理が可能！

## 中古車リースご案内中！

## ライトバン

月  
額 **13,640円**から(税込) ×72回

【車種の一部】プロボックスV、ADバンなど

## 軽箱バン

月  
額 **13,310円**から(税込) ×72回

【車種の一部】ハイゼットカーゴ、エブリイバンなど

## コンパクト

月  
額 **20,020円**から(税込) ×72回

【車種の一部】アクア、ノートe-POWERなど

株式会社 全日電工連総合サービス 〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

## 「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!  
ワイドオプション

## 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]

## 取引先

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

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。)

シンプルで  
加入しやすい

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。

## 手続きが簡単

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

受付時間/平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)

☎080-050-02141

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



全関東電気工事協会

第30回全関東技術競技大会

緊急時に備え高レベルの定着化を図る



天野会長

使っていただけの工事を常に心掛けなければならない。今日はあいにくの天気なので、選手の皆様は怪我の無いよう十分に注意して、練習の成果を存分に発揮してほしい」と挨拶した。

全関東電気工事協会（天野春夫会長）は10月22日、東京・日野市の東京電力パワーグリッド総合研修センターで、第30回全関東技術競技大会を開催した。大会は、電気工事の的確な施工と安全を重視した基本作業の定着および公衆安全の確保を図るとともに、災害非常時における電気の復旧作業については迅速かつ適切な対応が求められる中、日頃の技術・技能の研鑽が重要であり、復旧工法の工夫や改善、安全意識の向上を目的として実施されている。

改善成果の確認ならびに好事例を公表し、より高いレベルの定着化を図り、緊急時対応に備えることが目的だ。

天野会長は、来賓と審査委員にお礼を述べた後「いつ起きるかわからない災害に備えて、われわれは電気を安全に安心して

- ☆経済産業省 関東東北産業保安監督部長賞＝埼玉県
- ☆東京電力パワーグリッド株式会社社長賞＝神奈川県
- ☆一般財団法人関東電気保安協会理事長賞＝栃木県
- ☆全日本電気工事業工業組合連合会会長賞＝静岡県(東部)
- ☆公益社団法人全関東電気工事協会会長賞＝茨城県



雨の中 競技に臨む選手たち

兵庫県工組

第1回電気工事技能競技兵庫県大会を開催

11名が頂点を目指し競い合う

兵庫県電気工事工業組合（堀口繁理事長）は9月26日、兵庫県電気工事技術会館で第1回電気工事技能競技兵庫県大会を開催した。

大会テーマは「県大会を勝ち抜き、全国大会へ 目指せ大臣表彰」。

技能の研鑽を通じてキャリアアップを図り、優れた技能者を発掘するとともに、第6回電気工事技能競技全国大会へ派遣する選手を選出することを目的として、各支部から11名が出場し、頂点を目指して競技に挑んだ。



11支部の選手が技を競う

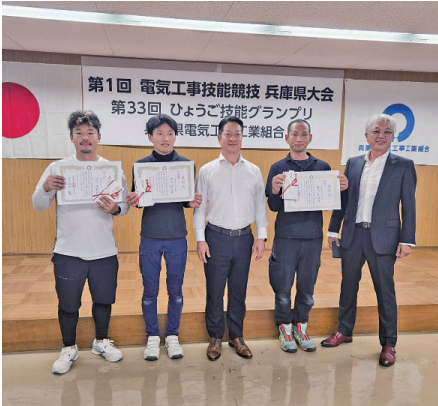
競技は課題に基づき、競技もに、会場には選手を称える大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

- 【競技結果】（敬称略）
- 優勝（兵庫県知事賞）  
藪川晃浩（播州支部 ㈱てるてる電気）
  - 準優勝（神戸市長賞）  
塚元信光（社支部 ㈱オオハタ電機）
  - 第3位（技能グランプリ＆フェスタ実行委員会会長賞）  
谷口悌都（但馬支部 ㈱朽谷電工）

閉会式では明石技術安全委員会副委員長・審査責任者が全体講評および審査内容を説明し、成績発表では緊張の面持ちで結果を待つ選手たちに多くの拍手が送られた。

最後に椿野技術安全委員会担当副理事長・競技委員長の閉会の挨拶で表彰式および閉会式が終了した。

この大会は「第33回ひょうご技能グランプリ」を兼ねており、10月25日に神戸国際展示場3号館で兵庫県知事表彰等の表彰式が執り行われた。



上位入賞者（左から谷口選手、塚元選手、堀口理事長、藪川選手、椿野副理事長）

見舞金

|       |      |       |       |       |
|-------|------|-------|-------|-------|
| 【熊本】  | 下益城郡 | ホーム電設 | 吉澤昭徳様 | 水災全半壊 |
| 【熊本】  | 熊本市  | 中川電設㈱ | 中川晶雄様 | 床上浸水  |
| 【熊本】  | 熊本市  | ㈱uDK  | 浦山正次様 | 床上浸水  |
| 【熊本】  | 上天草市 | 杉島電気  | 杉島保芳様 | 床上浸水  |
| 【熊本】  | 天草市  | ㈱野上電設 | 野上俊樹様 | 床上浸水  |
| 【熊本】  | 天草市  | ㈱猪原電気 | 松山博明様 | 床上浸水  |
| 【熊本】  | 天草市  | 吉田電気  | 吉田英喜様 | 床上浸水  |
| 【鹿児島】 | 霧島市  | ㈱奥蘭電気 | 奥蘭和重様 | 床上浸水  |

弔慰金

▶病死・その他

|      |      |        |       |    |
|------|------|--------|-------|----|
| 【青森】 | つがる市 | 岡本電気工事 | 岡本雄光様 | 75 |
|------|------|--------|-------|----|

|       |       |         |        |    |
|-------|-------|---------|--------|----|
| 【石川】  | 金沢市   | ㈱津田電業社  | 津田直樹様  | 53 |
| 【群馬】  | 高崎市   | ㈱小林電気商会 | 小林秀雄様  | 70 |
| 【千葉】  | 長生郡   | 信葉電機水道㈱ | 藤澤尚登様  | 69 |
| 【岐阜】  | 美濃加茂市 | ㈱安田電工社  | 安田富士夫様 | 64 |
| 【京都】  | 京都市   | ㈱吉田デンキ  | 吉田毅様   | 79 |
| 【奈良】  | 天理市   | 山口電工    | 山口洋司様  | 78 |
| 【大阪】  | 大阪市   | 近藤電気商会  | 近藤憲治様  | 74 |
| 【和歌山】 | 熊野市   | 保野電気工事店 | 保野義雄様  | 93 |
| 【兵庫】  | 赤穂郡   | 野村電工㈱   | 野村重好様  | 75 |
| 【岡山】  | 浅口市   | 中元電気    | 中元昇様   | 79 |
| 【広島】  | 広島市   | 大栄電業㈱   | 貫名徹様   | 80 |
| 【長崎】  | 島原市   | ㈱金本電設工業 | 金本稔様   | 83 |

TOSHIBA

LED街路灯

公園・広場・歩道・駐車場・工場内通路などのリニューアルに！

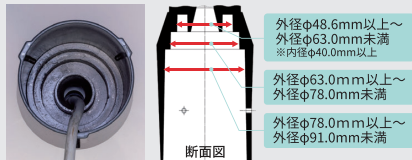
耐塩タイプを標準仕様とし、複数のボール径に対応したマルチアダプタ搭載機種を拡充。さらに従来機種と比べ電気料金を抑えることができます。使用場所の雰囲気によって、形状・配光・光源色・明るさが選べ、リニューアルにもおすすめです。



横長配光

全周配光

マルチアダプタについて ※LEDG-11853N(K)の例です



複数のボール径に対応したマルチアダプタを搭載したことで、リニューアルの際に事前の現地調査の手間を省くことができます。

※適合するボール径、必要な挿入長、ボール内径は器具ごとに異なります。詳しくは商品の仕様図でご確認ください。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>



## 活動報告

# 東北七県電気工事組合連合会青年部

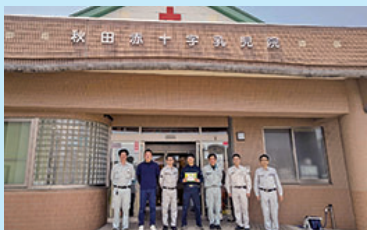
業界の楽しさ・面白さ・カッコよさを伝える



東北七県青年部



高校交流会（青森県）



乳児院点検（秋田県）

現場に若手がないことを解消するには業界を理解していただき、入職者を電気業界に増やすことが最善と考え、高校生との交流会事業に力を入れている東北七県青年部。どんなにAI化が進んでも、私たちの仕事は決して消滅しない！をモットーに、やりがいや充実感、世の中を明るく照らしているのは電気工事士だという事を精一杯お伝えして電気工事業界をアピールしています。そんな中で特色のある数県を今回ご紹介します。

福島県では子供のみならず、先生や父兄にも分かりやすい資料として電気工事入門の漫画を作成しています。岩手県では小学生を対象とした電気工事士の職業体験を行い若年層への身近な存在として電気工事士がいてることを知っていただく機会も作っています。



P R 動画撮影（新潟県）

新潟県では業界PR動画を制作し子供から大人まで興味関心を引く活動を実施中です。映像は各支部で実施している出前授業や他の団体、一般の人との交流イベントでも活用していただいて、映像を見ただけでも学生やイベントで視聴した人たちに電気工事業界の魅力がしっかりと伝わる「カッコいい」「未来のある」動画を展開していきます。

若年層だけではなく、20代・30代にもこの想いが伝わるという魅力発信に奮闘中です。秋田県では、毎年初夏の気配を感じる6月頃に秋田赤十字乳児院の点検ボランティアを行っており、エアコンと照明器具を使用前に清掃・点検・点灯確認を行い、電気設備が安全に使用できることを確認しています。作業中は別室から子供たちが何をしているのを見守っています。そんな中で一人でも多く私たちの業界に興味を持っていただくと共に、楽しさ・面白さ・カッコよさを伝えることが青年部の役目の一つでもあると思います。仲間との絆を大切に、チーム総力戦で魅力を伝えていきたいと思っております！



高校交流会（福島県）

連載 第18回

長崎へ新たな風を

世話人 山坂紘（長崎）



このたび令和7年6月20日、長崎県女性部会が正式に設立し会長に就任いたしました山坂紘と申します。設立から約1か月後の7月29日には、青年部との初の共同企画として、小学生から中学生を対象とした「LED教室」を開催。

感じ、さらに10月4日～5日には、令和7年度住宅生活月間イベント「長崎県住宅フェア」を考えよう、これからの長崎の住まい」の共同イベントに青年部と共催。私たち、長崎県電工組は、LED工作教室を行いました。他にも子ども向けの工作体験コーナーもありましたが、日曜日のお昼には在庫がなくなってしまうほど、多くの方に来場していただきました。



長崎県住宅フェア LED教室

## キレイ・キラキラ・カッコイイ 全国女性部連絡協議会

小学生低学年から中学生までが参加され、小学生からは「おうちに帰って、お母さんに電気について話す」、中学生からは「今の時代は何でも電気が必要ない時代だから、無駄遣いをしないように節電に心がける」という感想が聞かれ、電気に興味を持ってもらうことができました。

今後の青年部と連携し、女性部としても持続可能な地域づくりに向けて精進して行きます。設立から短期間でいろいろな活動を展開しこれからの長崎へ新たな風を吹き込んでいます。



長崎県電気工事業工業組合 女性部会設立総会



To Be Continued...

## DX ANTENNA 2K4K8K

「黒」が織り成す、  
美しいアンテナの新世界。

ブラックアンテナシリーズ

金具にもこだわる  
ブラックラインアップ



ダークカラーのご邸宅に統一感のあるアンテナを。



## DXアンテナ株式会社

本社／〒651-2241 神戸市西区室谷一丁目2番2号



スマートフォンで各種設定方法がわかる※



カスタマーセンター  
ナビダイヤル  
0570-033-083

※受付時間 9:30～17:00  
（夏期・年末年始休暇は除く）  
※一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合：050-3818-9016

※一部IP電話で上記番号がご利用になれない場合：050-3818-9016



# 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

## 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。

30年以上の  
講習実績

オンライン  
でも開催

CPD制度の  
認定プログラム  
(6ポイント)

### 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士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

### 電気工事技術講習センターが 選ばれる理由

## 実績No.1はここにある!

静岡県工組女性部

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: 全日本電気工事業工業組合連合会

一般社団法人 日本電気協会

登録・受講は今すぐ  
WEBで!

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



茨城県工組女性部

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。



# 第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)



## 講習センター公式Xのご紹介

(一財)電気工事技術講習センターでは、公式X(旧Twitter)を通じて、電気工事士の皆さまに役立つ最新情報をほぼ毎日発信しています。

各種講習のご案内や法改正情報、コラム、現場で役立つ豆知識などをわかりやすく紹介しており、フォローいただくことで講習に関する最新ニュースをいち早くご確認いただけます。

右記QRコードまたはURLから、ぜひご覧ください。



電気工事技術講習センター公式X  
(旧Twitter) : [https://twitter.com/eei\\_PR](https://twitter.com/eei_PR)

## ビデオ講習の注意事項について



のマークは会場にてビデオ放映による受講方式です。

講師による対面講習ではありませんので、ご注意ください。

### 2026年 1 月

| 地区  | 都道府県 | 講習月日    | 会場番号   | 講習会場の名称              | 講習申込書提出先                        |
|-----|------|---------|--------|----------------------|---------------------------------|
| 北海道 | 旭川   | 1月27日 火 | 102501 | 旭川地場産業振興センター         | 北海道電気工事業工業組合<br>Tel011-261-0420 |
|     | 札幌   | 1月29日 木 | 103504 | かでの2・7               |                                 |
|     | 帯広   | 1月20日 火 | 106501 | とかち館                 |                                 |
| 東北  | 宮城   | 1月23日 金 | 113503 | 東京エレクトロンホール宮城        | 宮城県電気工事工業組合<br>Tel022-221-2676  |
| 関東  | 埼玉   | 1月15日 木 | 124506 | 埼玉電気会館               | 埼玉県電気工事工業組合<br>Tel048-663-0242  |
|     |      | 1月18日 日 | 124507 |                      |                                 |
|     | 東京   | 1月20日 火 | 126510 | 全国家電会館               | 東京都電気工事工業組合<br>Tel03-3542-7301  |
|     |      | 1月29日 木 | 126511 | 町田市文化交流センター          |                                 |
| 中部  | 愛知   | 1月8日 木  | 134507 | ウィルあいち               | 愛知県電気工事業工業組合<br>Tel052-971-7151 |
|     | 三重   | 1月22日 木 | 135502 | 三重電気会館               | 三重県電気工事業工業組合<br>Tel059-226-4862 |
| 中国  | 岡山   | 1月14日 水 | 163503 | 第一セントラルビル 1号館        | 岡山県電気工事工業組合<br>Tel086-261-0900  |
| 九州  | 熊本   | 1月16日 金 | 184503 | 熊本県青年会館<br>(ユースピア熊本) | 熊本県電気工事業工業組合<br>Tel096-382-2171 |

### 2026年 2 月

| 地区    | 都道府県 | 講習月日    | 会場番号   | 講習会場の名称                        | 講習申込書提出先                         |
|-------|------|---------|--------|--------------------------------|----------------------------------|
| 北海道   | 函館   | 2月25日 水 | 104502 | 函館市民会館                         | 北海道電気工事業工業組合<br>Tel011-261-0420  |
| 東北    | 宮城   | 2月6日 金  | 113504 | 東京エレクトロンホール宮城                  | 宮城県電気工事工業組合<br>Tel022-221-2676   |
|       | 新潟   | 2月18日 水 | 117508 | クロスパルにいがた                      | 新潟県電気工事工業組合<br>Tel025-229-1587   |
| 関東    | 茨城   | 2月5日 木  | 121505 | ザ・ヒロサワ・シティ会館<br>(茨城県立県民文化センター) | 茨城県電気工事業工業組合<br>Tel029-252-3133  |
|       | 群馬   | 2月18日 水 | 123504 | 前橋問屋センター会館                     | 群馬県電気工事工業組合<br>Tel027-251-5016   |
|       | 千葉   | 2月12日 木 | 125508 | 千葉県電工会館                        | 千葉県電気工事工業組合<br>Tel043-224-6086   |
|       |      | 2月17日 火 | 125509 |                                |                                  |
|       | 神奈川  | 2月25日 水 | 127511 | 神奈川県電気工事会館                     | 神奈川県電気工事工業組合<br>Tel045-251-4671  |
|       |      | 2月26日 木 | 127512 |                                |                                  |
| 近畿    | 大阪   | 2月15日 日 | 153508 | 大阪府電気工事技術会館                    | 大阪府電気工事工業組合<br>Tel06-6371-6147   |
|       |      | 2月26日 木 | 153509 |                                |                                  |
| 九州・沖縄 | 兵庫   | 2月16日 月 | 154506 | 兵庫県電気工事技術会館                    | 兵庫県電気工事工業組合<br>Tel078-671-3903   |
|       | 長崎   | 2月18日 水 | 183504 | アルカスSASEBO                     | 長崎県電気工事業工業組合<br>Tel095-862-1975  |
|       | 鹿児島  | 2月17日 火 | 187503 | オロシティーホール                      | 鹿児島県電気工事業工業組合<br>Tel099-255-5507 |
|       | 那覇   | 2月4日 水  | 191505 | 沖縄産業支援センター                     | 沖縄県電気工事業工業組合<br>Tel098-943-0452  |

## 2025年12月～2026年 2 月 所属工組の講習を受講しよう！

本定期講習は、建設・設備施工管理CPD制度の認定プログラムです。

## CPD制度認定プログラム

※詳細はHPをご確認ください。 <https://eei.tayori.com/q/cpd/>

### ① 登録のお願い

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

### ② 受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただきますようお願いいたします。

(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

組合員のみなさまへ

指定講習機関第1号 一般財団法人電気工事技術講習センター(以下、講習センター)に登録していただいた方には、受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。講習センターからの「講習のご案内」により受講いただきますようお願いいたします。

### 2025年 12 月

| 地区  | 都道府県 | 講習月日     | 会場番号   | 講習会場の名称             | 講習申込書提出先                        |
|-----|------|----------|--------|---------------------|---------------------------------|
| 東北  | 岩手   | 12月4日 木  | 112503 | いわて県民情報交流センター(アイーナ) | 岩手県電気工事業工業組合<br>Tel019-656-3255 |
|     | 福島   | 12月2日 火  | 116504 | ビッグパレットふくしま         | 福島県電気工事工業組合<br>Tel024-535-0477  |
|     |      | 12月7日 日  | 116505 | 福島県青少年会館            |                                 |
|     | 新潟   | 12月4日 木  | 117507 | 新潟ユニゾンプラザ           | 新潟県電気工事工業組合<br>Tel025-229-1587  |
| 関東  | 群馬   | 12月3日 水  | 123503 | 前橋問屋センター会館          | 群馬県電気工事工業組合<br>Tel027-251-5016  |
|     | 埼玉   | 12月7日 日  | 124504 | 埼玉電気会館              | 埼玉県電気工事工業組合<br>Tel048-663-0242  |
|     |      | 12月18日 木 | 124505 |                     |                                 |
|     | 東京   | 12月4日 木  | 126511 | 全国家電会館              | 東京都電気工事工業組合<br>Tel03-3542-7301  |
|     |      | 12月7日 日  | 126512 |                     |                                 |
|     |      | 12月11日 木 | 126513 |                     |                                 |
| 神奈川 | 神奈川  | 12月16日 火 | 127509 | 神奈川県電気工事会館          | 神奈川県電気工事工業組合<br>Tel045-251-4671 |
|     |      | 12月18日 木 | 127510 |                     |                                 |
| 山梨  | 山梨   | 12月4日 木  | 128502 | 山梨県電気会館             | 山梨県電気工事工業組合<br>Tel055-222-5711  |
|     |      |          |        |                     |                                 |
| 中部  | 長野   | 12月10日 水 | 131503 | 松筑建設会館              | 長野県電気工事業工業組合<br>Tel026-262-1493 |
|     | 静岡   | 12月17日 水 | 136304 | 浜松市勤労会館             | 静岡県電気工事工業組合<br>Tel054-288-1250  |
| 近畿  | 大阪   | 12月13日 土 | 153507 | 大阪府社会福祉会館           | 大阪府電気工事工業組合<br>Tel06-6371-6147  |
| 中国  | 島根   | 12月4日 木  | 162502 | 島根県民会館              | 島根県電気工事工業組合<br>Tel0852-21-7433  |
|     | 広島   | 12月7日 日  | 164503 | 広島県情報プラザ            | 広島県電気工事工業組合<br>Tel082-241-1731  |
|     |      | 12月25日 木 | 164504 |                     |                                 |
| 四国  | 香川   | 12月10日 水 | 172502 | 香川県土木建設会館           | 香川県電気工事業工業組合<br>Tel087-816-1433 |
| 九州  | 福岡   | 12月4日 木  | 181505 | 毎日西部会館              | 福岡県電気工事業工業組合<br>Tel092-523-7747 |