



全日電工連

全日本電気工業工業組合連合会

〒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35回電気工業全国大会 ……1～5面
- 委員会等一覧 ……6～8面
- 定期講習会場一覧 ……9面
- 青年部活動報告 ……11面
- DEN-UP活用事例 ……12面



新聞はこちらからもご覧いただけます。

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

第35回 電気工業全国大会開催にあたって



全日本電気工業工業組合連合会

会長 米沢 寛

員支援・組織体制の構築が求められており、歩みを進める強い組織づくりの場となればと願っています。

全日電工連では、業界の将来を見据えた重点事業として、「人材育成」の推進を第一と捉えています。その行動する組織づくりを目指した第6回優良事業工組表彰制度には、全国工組から53事業の応募があり、その全てを事業抄録としてまとめました。

「DX促進」、「電工組支援」を挙げております。

今年度は特に、課題解決を具現化していく目的で、業界人材確保育成を検討するワーキンググループ、組合員DXサビースの普及促進・システム検討の実現に向けた分科会、都道府県電気工事組合の財政基盤強化・人材育成政策を電気工事組合の目標で検討する特命委員会を編成しており、更に活発な議論が展開され、具現化がなされることを期待しております。

折から、再生可能エネルギーの拡大や原子力発電の有効活用を明確にした「GX脱炭素電源法」の成立やGX推進戦略の閣議決定等、福島県復興を最重要課題に位置付けるとともに、エネルギーの安定供給とカーボンの削減を推進する両立、既存の原子力発電の活用などが推し進められます。

原子力発電所の再稼働について提言をしていくためにも、第35回全国大会が福島県で開催されることは大きな意義があると思っており、現在の福島第一原子力発電所の廃炉作業の状況をみてもらい、知見を深める機会にしてほしいと願っております。

「DEN-UP」の活用導入を通じて、定型業務の削減を促し非効率業務を省き、業界全体の生産性の向上につなげていきます。

一つの時代も将来を俯瞰した組織の改革・人材登用等、次なるステージに向け活発な議論をしていくことが肝要と考えています。

デジタル化の潮流に沿った柔軟な組織改革・新たな働き方等、時代の変化を先取りし、遅滞することなく事業を構築し、組合員が幸せになる魅力ある業界づくりを目指し、鋭意取り組んでまいります。

全日電工連は、「キヨイカ（清いカ）」をベースにシンカ（真価を届け、進化）する業界を目指し、組合員に先端情報や成功事例情報の提供に努め、頼りにされ、役に立つ連合会の真価を届ける努力を重ねてまいります。

皆様方にはより一層の指導・鞭撻をお願い申し上げます。

第35回 電気工業全国大会（東北：福島） オンライン配信（WEB視聴）について

1. 配信日時

2023（R5）年10月26日（木）以下の時間に配信

①組合活性化研修会（JRA福島競馬場）

9時30分～11時30分

②大会式典（福島市音楽堂）

13時15分～15時45分



2. オンライン配信（WEB視聴）について

★視聴用URL（YouTubeLIVEの全国大会専用URL）

→<https://youtube.com/live/KkLTIEopL1w?feature=share>

大会式典会場の「福島市音楽堂」

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

軽量＆コンパクト
屋外用照明 LED投光器

電源一体型・重耐塩仕様

三菱電機照明株式会社

Panasonic

パナソニックの施工IDは WEB研修で完結!

WEB研修なので空いた時間にいつでも受講可能です。
また、研修費用は無償となります。

パナソニックの太陽光発電・蓄電池システムの
機器瑕疵長期保証には施工IDが必要です。

施工ID研修のお問い合わせは
パナソニックの営業担当者までお願いします。

WEB
研修理解度
テスト登録書
発行

EVプロ制度ご登録法人組合員様必見!

パナソニックの施工IDを取得すると
安心の長期保証の申請が可能になります。

**機器瑕疵
15年
保証(無償)**
パワーステーション/
蓄電池用コンバータ
**蓄電池ユニット
10年
保証(無償)**


リチウムイオン蓄電池ユニット

**蓄電池ユニット
15年
保証(有償)**


リチウムイオン蓄電池ユニット

※当社が定めた登録施工店もしくはPCS登録取扱店による設置工事が必要となります。
別途申請が必要になります。事前に販売店にご確認ください。



V2H蓄電システム

eneplat

「持続可能な社会」をつくる 強く頼もしい電気工事業への挑戦！

第35回 全国大会

第35回電気工事業全国大会（東北・福島）開催概要

▽開催日

令和5年10月25日（水）意見交換会
令和5年10月26日（木）組合活性化研修会、大会式典、交流会
企業展示・イベント

▽開催場所

福島市音楽堂・JRA福島競馬場

大会スケジュール

10月25日（水）（会場：JRA福島競馬場）

時 間	行 事	場 所
15:30～17:00	意見交換会	JRA福島

10月26日（木）（会場：JRA福島競馬場・福島市音楽堂）

時 間	行 事	場 所
9:00～	受付開始	
9:30～11:30	組合活性化研修会※表①	JRA福島
13:15～	オープニングアトラクション	福島市音楽堂
13:25～15:45	大会式典	福島市音楽堂
16:00～16:45	イベント	JRA福島
17:00～18:30	交流会	JRA福島
9:00～17:00	企業展示・物産展	JRA福島

※表① 組合活性化研修会 事例発表（第6回 優良事業工組表彰）

ジャンル	事業名	ブロック等	電工組・支部 青年部・女性部
【安全】	組合安全衛生大会から始まる 安全行動計画実施について	北 陸	石川／本部
【人材確保・育成】 ・人材確保 ・人材育成	個別企業説明会	北 陸	福井／本部
	本会・青年部一体での高校新卒採用活動	東 北	山形／山形支部
【組合活性化】 ・組織活性化 ・組合財政強化	女性部会における進出トライアル 支部長研修会による支部長の理解と やる気の増進	中 国	岡山／女性部
	Web申込システムの代行申請	関 東	千葉／本部
【業界DX化】	組合員向けDXアプリ『DEN-UP』	関 東	埼玉／本部
		全 日 電 工 連	



会場案内図

◆◆ 歓迎のご挨拶 ◆◆



東北七県電気工事組合連合会
理事長 平野 喜嗣

第35回電気工事業全国大会の開催にあたりまして、開催プロックを代表いたしまして一言ご挨拶を申し上げます。

ようこそ、東北・福島大会「福島市音楽堂&JRA福島競馬場」に全国の皆様方をお迎え出

来ます事、東北七県が心から歓迎の開催であります。全国で

の復興が進んできたものの、最近になって「福島第一原子力発

電所」からの処理水海洋放出問題が大きく取り上げられ海産物の輸入規制等による問題で先が見えない厳しい状況下になって

おります。このような観点から、今回の大会では三陸・常磐ものを中心に、食の提供をすることとしております。

長年続いた「新型コロナウイルス」による活動自粛規制も解除され、人々の往来が一段と進み本来の生活に戻りつつありますが、物価の高騰やガソリン価格の上昇等により私たちの生活に大きな

打撃を与えている状況にありま

も初めて競馬場を会場とした開催となりました。

皆様ご承知の通り東北七県は、青森県・岩手県・秋田県・宮城県・山形県・福島県・新潟

の七県からなっていますが、それぞれの県が独自性を持たせ

ながら一致団結した協力体制と融和を以って事業運営に携わ

っております。

「ひとつ、ひとつ、実現する」

この難局を乗り越えるためにも



住宅用分電盤 パールデクト いろいろできます!!

主幹漏電ブレーカ

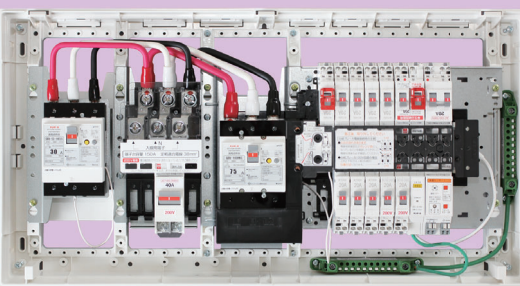


GBU-3-1HEA | GBU-53-1HEC | GBU-103-1HXC

分岐ブレーカ、高機能ユニット



B-33NA | GBC-2NA | ES-2B | LA-1A | BC-3-1NSA | BC-1NA | BC-2NA



太陽光用ブレーカ



1次送りタイプ GBU-53-1HECS
2次送りタイプ BU-52NS

電化住宅対応ブレーカ



GB-52NA | B-52NA | BC-2NA



テンパール工業株式会社

http://www.tempearl.co.jp/

電気工事業全国大会の開催場所とメインテーマ

第1回	昭和58年10月25日 東京「ホテルニューオータニ」
第2回	昭和59年10月25日 福岡市「ホテルニューオータニ博多」
第3回	昭和60年10月24日 金沢市「金沢市文化センターホール」
第4回	昭和61年10月24日 大阪市「ホテルニューオータニ大阪」 『念願の二法改正を達成し業界秩序の確立を期そう』 『技術革新の進展にチャレンジし業界の繁栄に道を拓こう』
第5回	昭和62年10月22日 仙台市「仙台市民会館」 『電気設備工事の分離発注を促進しよう』『電気工事業者の地位向上を図ろう』
第6回	昭和63年10月18日 東京「ホテルニューオータニ」 『21世紀へ飛躍の第一歩』
第7回	平成元年10月19日 名古屋市「ホテルナゴヤキャッスル」 『平成元年、電気工事維新』
第8回	平成2年9月28日 札幌市「北海道厚生年金会館」 『大自然とロマンの北海道で電気工事業の未来を語ろう』
第9回	平成3年10月18日 香川町「香川町総合体育館」 『おいでまい四国 出逢い 語らい そして未来へ』
第10回	平成4年10月23日 広島市「平和記念公園国際会議場」 『平和の原点広島で電気工事業の夢をひらこう』
第11回	平成5年10月22日 東京「京王プラザホテル」 『光と創造！21世紀につなごう地球にやさしい電気設備』
第12回	平成6年11月11日 宮崎市「シーガイア／ワールドCCサミット」 『はてしなく続く空と海 輝く太陽 電気の未来』
第13回	平成8年9月15日 京都市「京都国際会館」 『電気工事イノベーション96 古都で語ろう 「電気エネルギー」「光」そして「新世紀」』
第14回	平成9年10月17日 金沢市「金沢全日空ホテル」 『今、新たな出発 新しい企業集団として新世紀へ』
第15回	平成10年11月30日 東京・有楽町「東京国際フォーラム」 『新技術で不況を克服!! 情報化社会の開拓者として新しい技術集団への道』
第16回	平成11年10月27日 仙台市「仙台国際センター」 『21世紀への飛躍は「みちのく」からの挑戦で』
第17回	平成12年9月29日 札幌市「ロイトン札幌」 『新世紀に向かい「試される大地・北海道」から新しい発想を』

第18回	平成13年10月4日 名古屋市「名古屋国際会議場」 『新しい世紀を照らせ「知恵と技」』
第19回	平成14年11月7日 松山市「愛媛県県民文化会館」 『山・川・海・自然あふれる四国で語ろう輝く未来』
第20回	平成15年11月6日 広島市「リーガロイヤルホテル広島」 『平和都市広島から、輝く未来へ羽ばたけ電気工事業』
第21回	平成16年10月22日 東京「ホテルニューオータニ東京」 『規制改革に対応した電気工事業界の構造改革』
第22回	平成17年11月2日 福岡市「JALリゾートシーホークホテル」 『九州から発信 変化への対応と挑戦!』
第23回	平成18年10月12日 富山市「富山市芸術文化ホール」 『北陸で熱く語ろう! 電気工事業の未来（あす）への飛躍』
第24回	平成19年10月12日 神戸市「神戸ポートピアホテル」 『復興神戸から発信 電気工事業界の未来を語ろう』
第25回	平成20年10月23日 東京「ホテルニューオータニ東京」 『50年の足跡、そして次世代へのプロローグ（序章）』
第26回	平成21年10月22日 新潟市「朱鷺メッセ」 『変化と変動をキャッチ! 原点を見つめ、東北からのリ・スタート!』
第27回	平成22年9月9日 函館市「函館市民会館大ホール」 『地域おこしは北海道から! 変化を選択した『今』未来を見つめ地域再生の礎に!』
第28回	平成23年10月25日 岐阜市「長良川国際会議場」 ～がんばろう 日本!～『スペシャリストとしての挑戦!』
第29回	平成24年10月4日 徳島市「アスティとくしま」 『語ろう省エネ・環境! クリーンな電気工事業を四国から発信!』
第30回	平成25年11月14日 横浜市「パシフィコ横浜」 『ひろがれ、つながれ、地域の「絆」!!』
第31回	平成27年11月12日 宇部市「渡辺翁記念会館」 『山口（はな）燃ゆ!!「輝く明日の電気工事業」』
第32回	平成29年11月14日 宜野湾市「沖縄コンベンションセンター」 『ゆいまーるの心を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう!』
第33回	令和元年10月17日 金沢市「石川県立音楽堂」 『輝く明日へ 社会を照らす使命のリレーを、今ここから』
第34回	令和3年11月11日 大津市「びわ湖大津プリンスホテル」 『絆を深め、業界の発展につなげよう びわ湖の風に乗せて!!』



第27回「函館市民会館大ホール」



第28回「長良川国際会議場」



第29回「アスティとくしま」



第30回「パシフィコ横浜」



第31回「渡辺翁記念会館」



第32回「沖縄コンベンションセンター」



第33回「石川県立音楽堂」



第34回「びわ湖大津プリンスホテル」

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

エルシーヴ
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。



エルシーヴ

EV・PHEV充電用 充電設備

ELSEEV

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 ハブリック/
プライベートエリア向け
壁面取付タイプ



エルシーヴ マイン
ELSEEV
mine
Mode3
プライベートエリア向け
スタンドタイプ



エルシーヴ
ELSEEV
Mode3
ハブリックエリア向け
スタンドタイプ



※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

サン電子株式会社

主な出展製品 住宅用情報分電盤

テレビ・インターネット・電話、各種インフラを搭載した情報分電盤をはじめ、集合住宅用として各種ネットワーク機器を1箇所にとめて情報BOXを展示する。

簡単施工で電波漏洩も防ぐ、すぐ楽コネクタを実演展示する。

COM-SPACE

集合住宅用情報BOX

SJB-000N3



株式会社シーエスエー

主な出展製品 積算らいでん x e 電気版

積算らいでん x e は、スピーディーで正確な積算業務を通して、経営効率アップを支援する電気工事版の積算システムだ。

その他、業務効率アップにつながる「拾い名人」、役所入札のPDFデータを取り込み、単価、歩掛を連動する「取込名人」、積算らいでんで作成した見積データから、実行予算、支払い、日報、請求、回収、工事台帳と一元管理が可能となる「原価らいでん x e」なども紹介する。

株式会社アイチコーポレーション

主な出展製品 工事用機械化車両

「わたくしたちは新しい変化を創造することで社会の発展につくします」という企業理念のもと、作業環境創造企業として社会やお客さまの課題解決に主体的に取組み、お客さまにとってなくてはならない商品やサービスを提供することにより社会に貢献する。会場では「社会貢献」「作業環境改善」「お客さまへのお役立ち」のテーマに基づき紹介を行う。

石田データサービス株式会社

主な出展製品 工事積算見積システム「本丸EXv2」など

工事情報の登録や、工事種別と材料、労務などを選択画面から登録して見積が作成でき、作成した見積の状況を誰でも一覧から把握することができる。



タキゲン製造株式会社

主な出展製品 EVコネクタホルダー

同社は、EVインフラをサポートする、便利で安全面に役立つ金具シリーズを出展する。

鍵付きコネクタホルダー（写真）は、充電コネクタの悪戯・盗難・盗電防止に役立つ。

その他、手を汚す事無く、長いケーブルが楽々収納できるワイヤーリールや電気設備用の新マルチキーなどを展示する。



コネクタホルダー

ダイヤルロックタイプ (CP-458-B)

磁石タイプ (CP-458-C)

河村電器産業株式会社

主な出展製品 スマートEVチャージシステム「wayEV」

wayEV（写真）は、限られた電力をかしこくシェアし、充電できるEVチャージシステム。小惑星探査機「はやぶさ」の独立分散制御ロジックと同社独自のテクノロジーで効率よくEVチャージを行う。この他、感震ブレーカ機能付ホーム分電盤なども展示する。



DXアンテナ株式会社

主な出展製品 レベルチェッカー

ハンディ形「レベルチェッカー」（写真）は、復調LSI搭載で新4K8K衛星放送を正確に測定。タッチパネル仕様の4.3インチ液晶モニター、内蔵バッテリーで4.5時間以上駆動する。

その他、ワイヤレス対応ネットワークカメラなどを展示する。



共立電気計器株式会社

主な出展製品 AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ（型式：KEWMATE2012RA）

同社は、IoT時代に対応したBluetooth通信機能を持った製品を展示する。

電気自動車(EV)用の普通充電設備(EVSE)に対する各種試験や動作確認が可能な複合測定器(未発売)なども展示を予定している。

ペン型・絶縁接地抵抗計



製品情報



動画

10月26日（木）9：00～17：00 企業展示ブースに
JRA福島競馬場 2F メインホール 是非お立ち寄りください

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!!

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

主な出展製品 省施工材

「その施工、もっとはやく、簡単に」

同社は、施工方法の簡易化、器具の軽量化、既設設備の流用など、大きなところから細かなところまで施工性にこだわった商品群を紹介。



テンパール工業株式会社

主な出展製品 電源自動切替盤

商用電源の停電と復電を自動検知し、住宅で使用する電源を蓄電池or商用電源に自動で切り替える電源自動切替盤（写真）を紹介する。

環境にやさしくコンパクトな「パールテクトエコモデル」の展示や、同社の住宅用分電盤全般におけるサステナブルな取り組み内容も紹介する。



パンドウITTコーポレーション日本支社

主な出展製品 アルミ端子ソリューション

国内ケーブルメーカーと技術交換を重ねJIS C2810の要求する接続技術をクリアしたアルミ端子と国内No.1のシェアを持つLANコネクタ類を紹介する。



東芝ライテック株式会社

主な出展製品 カメラ付きLED照明

『ViewLED(ビューレッド)』

『ViewLED(ビューレッド)』(写真)は、照明器具とカメラが一体で、設置の手間を低減。死角が少ないカメラポジションで、明るく鮮明な画像の撮影が可能だ。

その他、無線照明制御システムやウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置などを紹介する。



マサル工業株式会社

主な出展製品 エムケーダクト

エムケーダクト イージーフィッティングシリーズは従来のエムケーダクトに比べ、カバーの着脱がし易くなったので、施工後のメンテナンスが容易に行える。また、従来のエムケーダクトと外形寸法が同一のため、付属品(一部を除く)をそのまま利用できる。



株式会社西田製作所

主な出展製品 油圧圧着工具

NC-AVA250ZA/ZB(マルチパワーツール250mm端子圧着セット・写真)は、36Vブラシレスで世界最速の250mm圧着完了(7秒台)。

ACアダプタET36A(別売り)で100Vでも使用可能。Bluetooth対応バッテリーも搭載している。

その他、廃棄電線皮むき機も紹介する。

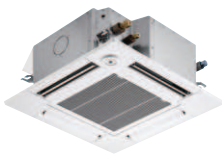


三菱電機株式会社

主な出展製品 空調機、LED照明器具など

店舗・事務所用パッケージエアコン Mr.Slim(写真)は、通常の4方向天井カセット形に比べコンパクトなので、小スペースにもすっきり設置できる。赤外線センサー「人感ムーブアイ」を搭載し、体感温度を考慮した効率の良い運転をすることで、快適&省エネの両立を実現している。

その他、LED照明器具なども紹介する。



日東工業株式会社

主な出展製品 EV・PHEV用充電設備(電気自動車インフラ関連)

EV・PHEV用充電設備は、高い耐塩・対候性に加え、寒冷地(-20℃まで使用可能)でも使え、様々な設置環境にフィット。リーズナブルな単機能モデル、4G通信を使って遠隔で制御・監視が出来る通信モデルなど、さまざまな運用に対応できる「つながる」充電器だ。



全日本電気工事業工業組合連合会

主な出展製品 DXアプリ「DEN-UPサービス」

電気工事会社の声から生まれた各種業務の効率化と人手不足解消をトータル支援する電気工事会社のためのデジタルツール「DEN-UP」を紹介する。

【KANNA】現場の最新情報をいつでもどこからでも確認・共有が可能な施工管理ツール。
【PhotoManager】現場の写真や電子小黒板をリアルタイムに共有可能な写真管理ツール。



DEN-UP
ツール概要

ニチコン株式会社

主な出展製品 V2H、急速充電器など

◆V2H(写真)

「クルマを暮らしの電源へ」

電気代が高騰している今、電気代の節約を応援する。停電時のバックアップにも使える。

その他、急速充電器やレジャー、停電時に電気自動車から100Vを取り出せるV2Lなども紹介する。



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

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。

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。



会員申込受付中!

各工組備え付けの「法人会員申込受付票」
を所定の取扱窓口までご提出ください。

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!

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
TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

役に立つ情報発信に努める

三役会議・総合政策会議・理事会



今年度の事業計画などを決定

三役会議、総合政策会議、理事会が9月8日に全日電工連会館で開催された。あいさつに立った米沢会長は「新しい組織やチームをフレッシュなメンバーで編成した。各工組、組織・事業の基本施策、2023年度の各委員会の審議事項、各会議・各委員会構成などについて確認を行った。理事会では、役員改選に伴う職責と執行体制を確認。続いて各会議と各委員会の構成案が上程され、全てが了承された（会中）。



経済産業省と意見交換（左から中西氏、千葉氏、伊藤氏）

総合政策会議の在り様や常設委員会の審議事項を見直し、総合政策会議を含めた審議事項を再設定。総合政策会議には新たな副議長職を置き、従来からの26日は組

三役会議、総合政策会議、理事会が9月8日に全日電工連会館で開催された。あいさつに立った米沢会長は「新しい組織やチームをフレッシュなメンバーで編成した。各工組、組織・事業の基本施策、2023年度の各委員会の審議事項、各会議・各委員会構成などについて確認を行った。理事会では、役員改選に伴う職責と執行体制を確認。続いて各会議と各委員会の構成案が上程され、全てが了承された（会中）。



あいさつする米沢会長

各委員会の重点項目を確認

政策決定に加え、業界人材育成を主眼として、全性部連絡協議会・全国女性部連絡協議会を総括指導する。併せて業界人材確保育成を検討するWGを編成し、業界総従業員数確保対策等の施策を企画検討する。

また、電工組支援強化を図るため、4つの常設委員会（総務・財政、技術・認証、事業推進、技能・認定）に加えて、新設された「組合保険エキスパート試験」の実施などが報告された。

三役・総合政策会議は合同会議として実施された。各委員会は、審議・建議事項と方向性を明確に示し今年度の事業を推進していく方針だ。委員会ごとの主な事業課題の方向性と事業項目については、新規事業を中心に重点項目の説明が行われた。あわせて各委員会の初回開催日も決定した。また、第35回電気工事業全国大会の概要を報告した。大会は福島県福島市で令和5年10月25日（水）と26日（木）に開催される。25日にはテーマに基づき意見交換会を実施して、集約した内容を式典で発表する予定だ。

◆三役会議

会 長	米 沢 寛	（北 陸・石川県）
副 会 長	安 田 耕一	（九 州・宮崎県）
"	小野寺涼一	（北海道・北海道）
"	嶋 野 貞雄	（関 東・千葉県）
"	高野憲一郎	（中 国・広島県）
議 長	植 田 隆夫	（関 西・京都府）

諮問事項

1. 全日電工連ならびに関連組織に関する全ての事項に係る方針決定
 2. 国会・行政ならびに関連団体に関する全ての事項に係る方針決定
 3. 電気工事議員連盟に関する全ての事項に係る方針決定
 4. 会長から諮問された事項についての方針決定
- ※相談役への出席要請は会長判断による

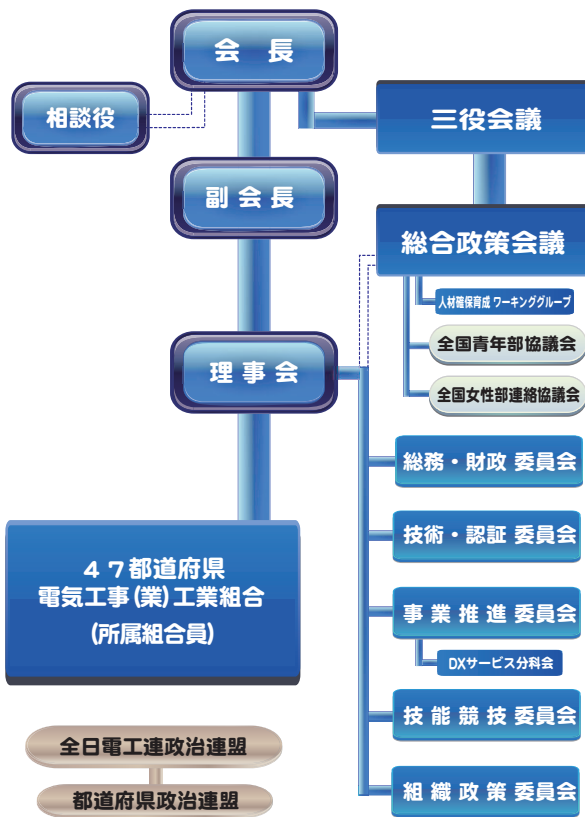
◆総合政策会議

会 長	米 沢 寛	（北 陸・石川県）
議 長	植 田 隆夫	（関 西・京都府）
議 員	安 田 耕一	（九 州・宮崎県）
"	小野寺涼一	（北海道・北海道）
"	嶋 野 貞雄	（関 東・千葉県）
"	高野憲一郎	（中 国・広島県）
"	平野 喜嗣	（東 北・岩手県）
"	會津圭一郎	（東 北・山形県）
"	石 原 和 夫	（中 部・三重県）
"	樋 口 和 宏	（九 州・福岡県）
"	堀 口 繁	（関 西・兵庫県）

審議・建議事項

1. 事業全般にわたる基本政策の審議
2. 財政強化に関する基本政策の審議
3. 組織強化・組織体制に関する基本政策の審議
4. 法的事項に係る基本政策の審議
5. 政治的施策に関する基本政策の審議
6. 行政・関係業界・関係企業等との連携・調整に係る基本的政策の審議
7. 後継者育成等人材育成の基本的政策の審議
8. 委員会建議事項に関する審議
9. 会長から委託された事項についての基本的政策の建議
10. 総合政策会議内部に人材開発連絡会を設ける

2023年度 機構図と委員会等構成



TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ

天井埋込タイプ

UV X 光触媒

照明

人感センサー

除菌・脱臭
or
脱臭



人感センサー内蔵形（照明付）



一般形

空気を、ウォッシュ。



UVish公式
ホームページ

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

総務・財政委員会

担当：嶋野貞雄 副会長

委員長 平野 喜嗣（東北・岩手県）
副委員長 前田 豊次（北陸・福井県）
〃 天野 春夫（関東・東京都）

委員 山子 則男（東北・青森県）
〃 中島 正幸（関東・群馬県）
〃 大田 敬一（中部・長野県）
〃 高津 昇（関西・大阪府）

委員 斉木 健之（中国・鳥取県）
〃 棚野愛一郎（四国・高知県）
〃 小畑 和男（九州・長崎県）
〃 福重 安治（九州・鹿児島県）

審議・建議事項

- 組織・財政ならびに関係法令に関する事項
- 総会等提出議案ならびに運営に関する事項
- 会長表彰に関する事項
- 全国大会（電気工事業全国大会・電気工事技能競技全国大会）に関する事項
- 経営に係る組合員支援に関する事項

- 組合経営に関する事項（組織政策委員会連携）
- スキルアップ研修（経営・人材育成）企画推進に関する事項
 - コンプライアンス遵守に係わる外部発信強化&コンプライアンス研修の拡大対策
- 全日電工連ブランド力向上に係る組合員ネットワークに関する事項

- 戦略的広報体制に関する事項
 - 成功事例等戦略的発信強化対策
- 政治連盟活動に関する事項
- いずれの委員会にも属さない事項ならびに理事会から委託された事項

技術・認証委員会

担当：小野寺涼一 副会長

委員長 會津圭一郎（東北・山形県）
副委員長 鹿野 敏夫（関西・滋賀県）
〃 汐田 康博（九州・熊本県）

委員 藤田 淳一（北陸・富山県）
〃 戸塚 守（関東・栃木県）
〃 佐藤 隆行（関東・埼玉県）
〃 原 和人（中部・岐阜県）

委員 谷本 宗城（関西・和歌山県）
〃 村田 正幸（中国・山口県）
〃 川西 正夫（四国・徳島県）
〃 古賀 正信（九州・佐賀県）

審議・建議事項

- 新技術の普及指導・組合員知見拡充支援に関する事項
- 電気保安ならびに関連法令に関する事項
 - 業界関連法令の課題解決に向けた調査研究による政治連盟への見直し提案
- 施工品質向上に関する事項

- 電気使用安全月間を中心とした啓発活動に関する事項
- 賛助企業提携によるお客さま目線での快適環境創造提案に関する事項
- 高度技術者育成に関する事項
- スキルアップ研修（技術向上・新技術）企画推進に関する事項

- SDGs対応設備スキルアップ研修企画と実施対策（オンライン研修含む）
- 技術認証・業界認証に関する事項
 - 電気工事マイスター認証制度創設に向けた調査研究
- 理事会から委託された技術・認証に関する事項

事業推進委員会

担当：安田 耕一 副会長

委員長 石原 和夫（中部・三重県）
副委員長 瀬戸口 香（中国・岡山県）
〃 植草 宏介（関東・千葉県）

委員 前澤 博（東北・宮城県）
〃 千葉三四郎（東北・秋田県）
〃 柚木 賢（北陸・石川県）
〃 鈴木 伯明（関東・静岡県(東部)）

委員 福本 幸一（関西・奈良県）
〃 日野 友晴（中国・島根県）
〃 佐藤 佳生（四国・香川県）
〃 杉野 恭市（九州・大分県）

審議・建議事項

- 一般用電気工作物調査業務に係る事項
- 一般用電気工作物点検業務受託事業に関する事項
- 事業的観点から社会貢献に関する事項
 - 新）EV工事プロ制度課題整理・対策

- 災害時復旧協定に関する事項
 - 災害時連携協定「対応マニュアル」近年の災害を踏まえた再改訂
- 電気工事士免状交付事務受託事業に関する事項
 - 業登録業務受託水平展開対策
- 組合員支援に係る新規事業に関する事項

- 福利厚生制度（損害賠償保険）の観点から事故防止・事故削減対策に関する事項（技術・認証委員会連携）
- 組合DX化・組合員DX化促進に関する事項
- 理事会から委託された事業に関する事項

技能競技委員会

担当：高野憲一郎 副会長

委員長 樋口 和宏（九州・福岡県）
副委員長 金丸 正幸（関東・山梨県）
副委員長 前嶋 純（中部・静岡県）
委員 鈴木 和彦（関東・神奈川県）

競技部会

部会長 徳永 忠臣（九州・長崎県）
委員 吉田 誠（東北・福島県）
〃 谷口 崇（北陸・福井県）
〃 井上 拓紀（関東・神奈川県）
〃 齊藤潤一郎（中部・長野県）
〃 宮原 克尚（関西・奈良県）
〃 堤 雄亮（九州・佐賀県）

審査部会

部会長 梁瀬 恭一（関東・神奈川県）
委員 山村 喜孝（関東・神奈川県）
〃 若宮 睦志（四国・愛媛県）
〃 佐野 泰寛（九州・宮崎県）

運営部会

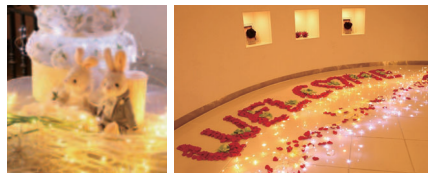
部会長 宮本圭一郎（関東・東京都）
委員 沼澤 功仁（北海道・北海道）
〃 今村 強（北陸・石川県）
〃 渡邊 隆行（関西・大阪府）
〃 寺地 修治（中国・鳥取県）

審議・建議事項

- 大会企画・運営全般・表彰（建議事項）に関する事項
- 競技に関する事項
- 審査に関する事項
- 外部委嘱審査員との連携に関する事項
- 組織内外の見学者に関する事項
- ブロック連合会内における大会連携に関する事項
- 競技課題の観点からDX技術等新技術対応・施工品質向上・安全作業に関する事項
- 人材確保・顔の見える業界を目指すことに関する事項
 - 技能競技を通じた若年者入職促進対策
 - 工業高校技術指導支援対策および高校生の部出場選手支援対策
- 前回大会委員会総括提言の具現化に関する事項
- 理事会から委託された大会に関する事項



約600種類以上の品揃えで、あらゆるニーズにお応じます。



国内自社倉庫で全品検査後にお届けするので、迅速安心対応!!



コロナ産業株式会社

〒110-0016 東京都台東区台東3-37-8

お問い合わせ、ご注文、商品カタログのご要望は

Tel.03-3831-0895
info@coronasangyo.co.jp

受付時間：9:00～12:00 13:00～17:00(土・日・祝日・夏季・年末・年始等を除く)

イルミネーションのイメージプラン制作、商品選択についても、お気軽にご相談ください。

https://coronasangyo.co.jp



2023年度

委員会等構成

組織政策委員会				担当：高野憲一郎 副会長							
委員長		堀口 繁（関西・兵庫県）		委員		西川 政弘（北陸・福井県）		委員		土居 正明（四国・香川県）	
副委員長		鈴木 暁彦（北海道・北海道）		〃		佐藤 孝一（関東・群馬県）		〃		堀内 重夫（九州・福岡県）	
委員		菅野 卓訓（東北・岩手県）		〃		児玉 昭徳（中部・愛知県）		〃		吉福 雅史（九州・長崎県）	
〃		吉田 徳治（東北・新潟県）		〃		林 靖貴（関西・大阪府）					
審議・建議事項				3. 組合加入拡大に係る財務的観点に関する事項				6. 未加入者に対する広報活動に関する事項			
1. 組合財政自己診断指数等を活用した財政強化に関する事項				1) 組合員拡大対策（工組改革WG実施総括を踏まえた全国展開促進）				7. 業界総従業員数維持拡大に資する事業に関する事項			
1) 簡易財政診断研修会・工組改革WGの個別または一体的開催促進				4. 組合組織安定化・人材育成に関する事項				8. 理事会から委託された電工組に関する事項			
2. 新たな財源確保に関する事項				5. 新たな時代に対応した組合組織および役員のあり方に関する事項							
【人材確保育成WG】								所管：総合政策会議			
座長		須田 敏行（北海道・北海道）		委員		木多 俊博（中国・岡山県）		審議・建議事項			
委員		作田謙太郎（東北・福島県）		〃		井出正太郎（九州・熊本県）		1. 新規入職者定点調査検討			
〃		岡垣 貴志（関東・東京都）		〃		東川 直輝（青年部・三重県）		2. 業界理解促進交流事業アップデート対策			
〃		棚橋 雅紀（関西・大阪府）		〃		前田 宏枝（女性部・福井県）		3. 次世代技術者養成研修支援対策			
								4. 青年部会員増強対策・女性部設立促進対策			
								5. 外国人雇用対策			
								6. その他 人材確保育成に関する事項			
【DXサービス分科会】								所管：事業推進委員会			
座長		中村 吉伸（九州・宮崎県）		委員		松房 次郎（関西・和歌山県）		具現化・検証諮問事項			
委員		大上 真一（北海道・北海道）		〃		細井 敬一（青年部・茨城県）		1. DXサービス普及拡大・システム課題解決対策			
〃		関森 和広（中部・長野県）						2. 電気工事業におけるDX利活用対策			

事業推進の方向性など説明

全国事務局責任者会議

全国事務局責任者会議が9月21日に全日電工連会館で開催された。

2023年度の新規・重点事業を中心に、事業推進の方向性と項目、各種事業の実績報告などについて説明が行われた。

今年度の重点事業として、「人材確保育成」「電工組支援対策」「情報発信強化」「DX化促進」の4項目を中心に展開する方針。委員会ごとの事業・取り組みについても新規事業を中心に報告した。

その後、組織政策委員会の堀口繁委員長が、電工組支援強化策を提案説明。同委員会が展開する方向性を事業全国大会の概要として報告した。

「UP組合員向け対面説明会、福利厚生制度関連事項、第35回電気工事事業全国大会の概

要、組合保険エキスパート試験の実施等について全日電工連事務局の担当者から報告された。



今年度の重点事業を報告

労働力確保へ向けて調査・検討

人材確保育成WG

人材確保育成ワーキンググループ（須田敏行座長）が8月29日、全日電工連会館で開催された。

従来、各委員会ごとに業界PR・女性活躍推進・外国人材の活用などを審議してきたが、これらを複合的に審議・検討するためワーキンググループを発足。組合後継者育成、業界新規人材確保について包括的な視点より各種課題解決の審議と総合政策会議への調査研究の答申に取り組んでいく。

人材確保事業のバージョンアップと外国人雇用対策を中心に調査・検討を進めていく方針だ。



包括的な視点で議題に取り組む



創業時より受け継がれる伝統と信頼のもと
新しい価値を創造してまいります

創業 1910年（明治43年）

電設資材・住宅設備機器の総合商社

ミツワ電機株式会社

代表取締役社長 滝澤 健雄

本 社
営 業 所
ホームページ

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目26番3号
青森・宮城・秋田・福島・茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉
東京・神奈川・新潟・長野・静岡・愛知・三重・大阪
<https://www.mitsuwadenki.co.jp/>

第一種電気工事士定期講習

2023年11月～2024年1月

2023年11月

2023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
近畿	京都	12月14日	木	152307	京都テルサ	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
	大阪	12月1日	金	153317	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
		12月9日	土	153318	大阪府社会福祉会館	
		12月13日	水	153319	大阪府電気工事技術会館 6F	
		12月21日	木	153320		
	兵庫	12月12日	火	154310	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
		12月22日	金	154311		
	和歌山	12月8日	金	156304	和歌山県立情報交流センター Big・U	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3292
12月19日		火	156305	新宮市福祉センター		
中国	鳥取	12月13日	水	161303	鳥取県立倉吉体育文化会館	鳥取県電気工事業工業組合 Tel0857-24-9213
	島根	12月1日	金	162306	島根県民会館	島根県電気工事業工業組合 Tel0852-21-7433
	山口	12月6日	水	165305	カリエンテ山口	山口県電気工事工業組合 Tel083-921-0885
		12月17日	日	165306	(山口県婦人教育文化会館)	
九州・沖縄	福岡	12月14日	木	181307	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
	佐賀	12月20日	水	182305	佐賀市文化会館	佐賀県電気工事業工業組合 Tel0952-31-2030
	長崎	12月5日	火	183305	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 Tel095-862-1975
		12月20日	水	183306	アルカスSASEBO	
	熊本	12月17日	日	184304	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 Tel096-382-2171
	大分	12月13日	水	185302	大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 Tel097-568-2146
	宮崎	12月26日	火	186305	JA・AZMホール	宮崎県電気工事業工業組合 Tel0985-24-7388
	那覇	12月7日	木	191304	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 Tel098-943-0452
		12月12日	火	191305		

2024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16日	火 102302	道北電気工業業協同組合	北海道電気工業業工業組合 Tel011-261-0420
		1月17日	水 102303		
	帯広	1月19日	金 106302	とかちプラザ	
	青森	1月17日	水 111305	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフク)	青森県電気工業業工業組合 Tel017-773-1935
		1月30日	火 111306	ユートリー	
東北	岩手	1月19日	金 112305	釜石市民ホール TETTO	岩手県電気工業業工業組合 Tel019-656-3255
	山形	1月24日	水 115305	いろり火の里	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161
	新潟	1月18日	木 117310	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587
		1月21日	日 117311		
	関東	群馬	1月19日	金 123307	前橋問屋センター会館
1月29日			月 123308		
埼玉		1月15日	月 124316	埼玉電気会館	埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242
		1月17日	水 124317		
		1月19日	金 124318		
		1月21日	日 124319		
千葉		1月10日	水 125310	千葉県電工会館	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
		1月23日	火 125311		
中部		長野	1月17日	水 131306	長野ターミナル会館
	1月19日		金 131307	松筑建設会館	
	岐阜	1月23日	火 132307	セラトピア土岐	岐阜県電気工業業工業組合 Tel058-213-2171
	三重	1月24日	水 135308	三重電気会館	三重県電気工業業工業組合 Tel059-226-4862
北陸	石川	1月18日	木 142307	石川県地場産業振興センター	石川県電気工事工業組合 Tel076-269-7883
	滋賀	1月12日	金 151305	コラボしが21	滋賀県電気工事工業組合 Tel077-562-2069
近畿	大阪	1月16日	火 153321	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
		1月18日	木 153322		
		1月21日	日 153323		
		1月23日	火 153324		
		1月29日	月 153325		
		1月21日	日 154314		
	兵庫	1月30日	火 154316	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
		1月12日	金 154312	但馬地場産業振興センター	
		1月17日	水 154313	姫路商工会議所	
		1月25日	木 154315		
		奈良	1月26日	金 155304	
	和歌山	1月18日	木 156306	和歌山県勤労福祉会館	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3291
		1月30日	火 156307	プラザホープ	
	中国	岡山	1月18日	木 163306	岡山商工会議所
四国	香川	1月23日	火 172305	香川県土木建設会館	香川県電気工業業工業組合 Tel087-816-1433
	九州	福岡	1月19日	金 181308	福岡商工会議所
1月25日			木 181309	毎日西部会館	
熊本		1月26日	金 184305	熊本県青年会館	熊本県電気工業業工業組合 Tel096-382-2171
大分		1月26日	金 185303	大分県教育会館	大分県電気工業業工業組合 Tel097-568-2146
宮崎		1月25日	木 186306	都城市中央公民館	宮崎県電気工業業工業組合 Tel0985-24-7388
鹿児島	1月18日	木 187306	ホテル自治会館 (市町村自治会館)	鹿児島県電気工業業工業組合 Tel099-255-5507	

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	北見	11月15日	水	105303	北見市民ホール	北海道電気工業業工業組合 Tel011-261-0420
	帯広	11月29日	水	106301	とかちプラザ	
	青森	11月21日	火	111304	弘前地区電気工業業協同組合	青森県電気工業業工業組合 Tel017-773-1935
東北	秋田	11月 1 日	水	114307	秋田県社会福祉会館	秋田県電気工事工業組合 Tel018-824-1587
	福島	11月 8 日	水	116308	郡山ユラックス熱海	福島県電気工事工業組合 Tel024-535-0477
		11月10日	金	116309	福島県青少年会館	
		11月15日	水	116310	いわき新舞子ハイツ	
	関東	埼玉	11月 1 日	水	124308	埼玉電気会館
11月 8 日			水	124309		
11月27日			月	124310		
11月30日			木	124311		
千葉		11月 6 日	月	125308	千葉県電工会館	千葉県電気工事工業組合 Tel043-224-6086
		11月19日	日	125309		
神奈川		11月14日	火	127318	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671
		11月15日	水	127319		
	11月16日	木	127320			
中部	長野	11月 8 日	水	131304	長野ターミナル会館	長野県電気工業業工業組合 Tel026-262-1493
	静岡	11月12日	日	133308	ブラサヴェルデ	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
		11月12日	金	133307	静岡労政会館	静岡県電気工事工業組合 Tel054-288-1250
		11月16日	木	133309	サーラシティ浜松	
	愛知	11月29日	水	133310	静岡商工会議所	
		11月 1 日	水	134310	名古屋国際会議 431・432	愛知県電気工業業工業組合 Tel052-971-7151
	11月 8 日	水	134311			
	北陸	福井	11月 2 日	木	143304	福井商工会議所
近畿	京都	11月12日	木	152305	京都テルサ	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
		11月22日	水	152306		
	大阪	11月 3 日	金	153314	大阪府社会福祉会館	大阪府電気工事工業組合 Tel06-6371-6147
		11月15日	水	153315	大阪府電気工事技術会館 6 F	
		11月22日	水	153316		
	兵庫	11月16日	木	154308	姫路商工会義所	兵庫県電気工事工業組合 Tel078-671-3903
		11月29日	水	154309		
	和歌山	11月17日	金	156303	和歌山県立情報交流センター Big・U	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3292
中国	島根	11月 2 日	木	162304	島根県民会館	島根県電気工事工業組合 Tel0852-21-7433
		11月20日	月	162305		
	広島	11月 2 日	木	164305	広島県情報プラザ	広島県電気工事工業組合 Tel082-241-1731
		11月30日	木	164306		
	山口	11月 8 日	水	165304	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事工業組合 Tel083-921-0885
四国	徳島	11月12日	月	171304	徳島県JA会館 本館	徳島県電気工業業工業組合 Tel088-622-7377
		11月20日	月	171305	徳島県JA会館 別館	
	香川	11月21日	火	172304	香川県土木建設会館	香川県電気工業業工業組合 Tel087-816-1433
	高知	11月 7 日	火	174305	高知城ホール	高知県電気工業業工業組合 Tel088-832-7822
九州・沖縄	長崎	11月10日	金	183304	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工業業工業組合 Tel095-862-1975
	熊本	11月12日	金	184302	熊本県青年会館	熊本県電気工業業工業組合 Tel096-382-2171
		11月19日	日	184303		
	宮崎	11月 8 日	水	186304	延岡市職業訓練支援センター	宮崎県電気工業業工業組合 Tel0985-24-7388
	鹿児島	11月17日	金	187305	奄美観光ホテル	鹿児島県電気工業業工業組合 Tel099-255-5507
那覇	11月 7 日	火	191303	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工業業工業組合 Tel098-943-0452	

2023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	
北海道	札幌	12月14日	木 103308	かでの2・7 大会議室	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420	
	山形	12月 8 日	金 115304	山形ビッグウイング	山形県電気工事工業組合 Tel023-633-0161	
	新潟	12月 7 日	木 117309	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 Tel025-229-1587	
関東	群馬	12月 1 日	金 123305	前橋問屋センター会館	群馬県電気工事工業組合 Tel027-251-5016	
		12月 6 日	水 123306			
	埼玉	12月 8 日	金 124312	埼玉電気会館	埼玉県電気工事工業組合 Tel048-663-0242	
		12月20日	水 124313			
		12月22日	金 124314			
		12月25日	月 124315			
	神奈川	12月 1 日	金 127321	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel045-251-4671	
		12月19日	火 127322			
		12月20日	水 127323			
		12月21日	木 127324			
	中部	長野	12月12日	火 131305	長野ターミナル会館	長野県電気工事業工業組合 Tel026-262-1493
		静岡	12月14日	木 133311	ブラサヴェルデ	静岡県東部電気工事協同組合 Tel055-922-1433
愛知		12月 5 日	火 134312	名古屋国際会議 431・432	愛知県電気工事業工業組合 Tel052-971-7151	
		12月 8 日	金 134313	名古屋国際会議 141・142		
三重		12月 5 日	火 135306	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合 Tel059-226-4862	
		12月20日	水 135307			
北陸	富山	12月 1 日	金 141305	富山県中小企業研修センター 2 階 大ホール	富山県電気工事工業組合 Tel076-471-7551	
	石川	12月 6 日	水 142305	石川県地場産業振興センター	石川県電気工事工業組合 Tel076-269-7883	
		12月 7 日	木 142306			

認定電気工事従事者認定講習



2024年2・3月開催
受講案内

第二種電気工事士又は電気主任技術者の資格を持っている方が、さらに「認定電気工事従事者認定証」を取得すると、自家用電気工作物（最大電力500kW未満の需要設備）の600V以下の電気工事（簡易電気工事）を行うことができます。

認定電気工事従事者認定証は、一般財団法人電気工事技術講習センターが実施する「認定電気工事従事者認定講習」を受講し、その講習修了証を添えて、住所地を所管する産業保安監督部に申請することにより、認定証の交付が受けられます。

1. 受講資格

(1) 第二種電気工事士免状の交付を受けた方
又は、

(2) 電気主任技術者免状の交付を受けた方

(注) 以下に該当する方は当認定講習を受講しなくても産業保安監督部へ申請し、認定電気工事従事者認定証の交付を受けることができます。

- イ 第一種電気工事士試験合格者
- ロ 第二種電気工事士免状取得後、電気に関する工事の実務経験が3年以上ある方
- ハ 電気主任技術者免状取得後、電気工作物の工事、維持もしくは運用に関する実務経験が3年以上ある方

2. 講習申込の受付期間

2023年(R5年)10月20日（金）～11月10日(金)

3. 講習地域

全国26都市49会場で開催予定（表①）

4. 講習科目と講習時間

午前10時～午後5時

（講習会場の都合により講習時間を変更することがあります。）

5. 受講料

受講料：12,500円（税込み）

6. 申込方法

インターネットによるWEB申込みのみ（10月20日 午前9時から先着順で受付）

表①

北海道（札幌市）	3/5, 3/13	山梨（甲府市）	3/5	兵庫（神戸市）	2/22, 3/19
岩手（盛岡市）	3/12	長野（松本市）	3/19	鳥取（倉吉市）	3/13
宮城（仙台市）	3/5, 3/15	静岡（静岡市）	3/18	岡山（岡山市）	2/27
新潟（新潟市）	3/7	愛知（名古屋市）	3/5, 3/8, 3/13	広島（広島市）	3/15, 3/19
栃木（宇都宮市）	2/28	三重（津市）	3/8	愛媛（松山市）	3/6
埼玉（さいたま市）	3/8, 3/15	石川（金沢市）	3/28	福岡（福岡市）	3/8, 3/22
千葉（千葉市）	2/27, 3/4	京都（京都市）	3/19	佐賀（佐賀市）	3/5
東京（23区内）	3/14, 3/15, 3/16	大阪（大阪市）	2/27, 3/4, 3/10	鹿児島（鹿児島市）	3/1
東京（府中市）	3/14, 3/15		3/13, 3/16, 3/26	沖縄（那覇市）	2/28
神奈川（横浜市）	2/28, 2/29, 3/1				

詳しくは、10月中旬以降に下記ホームページを参照ください。
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 URL: <https://www.eei.or.jp/approval/>



全日電工連協賛会社

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
アイトス(株)
アイホン(株)
因幡電機産業(株)
大川被服(株)
河村電器産業(株)
共立電気計器(株)
コロナ産業(株)
サン電子(株)
(株) シーエスエー
(株) システムズナカシマ
積水化学工業(株)

(株) ダイテック
タキゲン製造(株)
DXアンテナ(株)
テンパール工業(株)
東神電気(株)
東芝ライテック(株)
(株) 戸上電機製作所
内外電機(株)
(株) 西田製作所
ニチコン(株)
(株) ニチフ
日東工業(株)

日本電機産業(株)
(株) ネグロス電工
パナソニック(株)エレクトリックワークス社
バンドウイトコーポレーション日本支社
(株) ホタルクス
(株) 前垣
マサル工業(株)
マスプロ電工(株)
三菱電機(株)
ミツワ電機(株)
矢崎エナジーシステム(株)
ワゴジャパン(株)

(株) アサヒプリンティング
全日本電設資材卸業協同組合連合会
（一社）全国設備業DX推進会
オリックス自動車(株)
(株) リそな銀行
損害保険ジャパン(株)
住友生命保険(相)
大樹生命保険(株)
(株) 葉山総合研究所
(株) E L E F Aメディア
(株) 全日出版社
(株) 全日電工連総合サービス

「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
補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラス

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]

2021年4月より
新制度がスタート!

画期的な
「取引信用保険制度」



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)

取扱幹事代理店：東芝保険サービス株式会社

☎0800-50-02141

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



全国青年部協議会評議員会

事業の更なる活性化と業界の発展に努める



あいさつする齊藤会長

2023年度の事業方針説明

組合の制度や電気工事関連法を学んだアカデミー

全日電工連全国青年部協議会の2023年度第1回評議員会が9月15日に全日電工連会館で開催された。評議員会では、2023年度の事業計画と方針の説明、青年部協議会の新体制などを紹介した。第1回アカデミーでは、組合の歴史と青年部の役割と責任について研修。意見交換会では、アカデミーを参考とした『他を知り、未来を描く』をテーマに活発な意見交換を行った。

会議に先立ち齊藤卓也青年部会長は、「すべては自分次第で変化させる事ができる。現代は今までにない革新的な価値を生み出し、社会に大きなインパクトをもたらすイノベーション時代だ。諸先輩方に感謝して、時流にあった新規事業を常に模索し、魅力ある業界を次世代に繋いでいきたい」とあいさつした。

続いて齊藤会長は、2023年度の事業方針を説明。時流と共に成長しなやかな青年部をテーマに、事業の

更なる活性化と業界の発展・成長に努めていく方針だ。今年度はブロック会長の改選も行われており、ブロック会長が青年部の理事であることから、新体制となった役員紹介を兼ねてあいさつを行った。

続いてトレンドPJとクロアアップPJが、各事業の方向性を説明。人材確保対策や青年部会員増強、情報発信強化などに向けて取り組んでいる事業を報告した。

その後、電気工事会社DX支援システム『DEN-U P』の紹介、グループ共済制度の青年部加入拡大キャンペーンへの協力を呼びかけた。第1回目となるアカデミーでは、はじめに組合の歴史に

工販若手経営者懇談会

全国青年部協議会は9月14日、工販若手経営者懇談会を全日電工連会館で開催した。青年部理事と全日本電設資材卸業協同組合連合会の若手会員がテーマに基づき意見交換を行った。

懇談会では、「生産性向上と働き方改革」「工販業界の更なる発展に向けた取り組み」をテーマに、活発な意見交換が行われた。

業界の連携強化を進める

業界の連携強化と情報交換の必要性を鑑みて、互いに抱える様々な課題解決の糸口を探り、両者が課題を共有して業界の更なる魅力向上を図るこ



共通の課題を情報交換



活発な討論が行われた意見交換会

見舞金

【青森】	八戸市	(有)ナンコウ電気	金沢孝志様	入院見舞
【富山】	富山市	(有)西林電設	西林伸様	入院見舞
【栃木】	下都賀郡	(有)落合電機	落合一夫様	入院見舞
【三重】	度会郡	小野デンキ工事	小野貴久様	入院見舞

弔慰金 ▶ 病死・その他

【北海道】	札幌市	(有)谷電気商会	谷征一郎様	84
【福井】	福井市	佐々木電気商会	佐々木捨次様	76
【栃木】	宇都宮市	三公電設(株)	鈴木佐知子様	64

【埼玉】	川口市	(有)きむら電気	木村雅之様	61
【千葉】	東金市	織本電気	織本雄二様	76
【愛知】	名古屋市	共和電設(株)	池本幸治様	61
【愛知】	豊田市	(有)サン電気設備	三宅八郎様	73
【大阪】	吹田市	速水電機商会	速水英一様	90
【兵庫】	三木市	(有)三木電気商会	八代醒脩様	88
【山口】	下関市	豊浦電気商会	川崎満様	88
【徳島】	那賀郡	松岡電機商会	松岡豊司様	80
【徳島】	美馬郡	堤電機商会	堤誠一郎様	76
【佐賀】	三養基郡	柴田電業	柴田暁廣様	74

ワンプライス中古車リース

■リース期間: 6年(月々均等72回払い)

車検 2年付

12,650円/月(税込)

【お問い合わせ窓口】
オリックス自動車株式会社
リテール事業部リテール営業第二チーム/担当: 志村
Tel: 03-4363-9326
＜受付時間: 10:00 ~ 17:00 (※土・日・祝日休み)＞

＜リース料に含まれる費用＞ 車両本体価格/登録手数料/登録時車検整備費用/納車運送費/車両クリーニング費用/重量税(登録時分)/自賠責保険料(登録時分)/自動車税(リース期間分) ※離島へのご納車の場合は別途追加リース料が必要となります。詳しくはお問い合わせください。

＜リース終了時の取り扱い＞ ①クルマを返却して契約を終了する。(買取はできません) ②契約を延長する。(再リース1年契約)

ビジネスカーに最適!
安い!早い!安心!

契約時走行距離: 10万km未満
契約時経過年数: 8年以内
全車修復歴無し

業界初の空冷ファン搭載!

抜群の長時間稼働!

廃棄電線ストリッピングマシン

NC-CV325-7

単芯325mmまで 1回分別!

ねじれた VVF-2芯(φ1.6 φ2.0) 被覆1回分別!

簡単に刃物交換ができます! メーカー返送不要!

油圧工具開発のトップランナー 株式会社 西田製作所 <https://www.nishida-mfg.co.jp>

〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷21番地 TEL 075-611-1136 FAX 075-611-4167

DEN-UP 活用事例インタビュー

ID無制限は大きな魅力 全社員が作業内容を把握

業界で直面する課題の一つとして、労働力不足が挙げられる。人手不足の懸念が高まる中、人材確保・育成を進めていくと同時に、現場の効率化をいかに進めていくかが課題である。

少子化による労働力不足への対応、働き方改革を成し遂げるにはDX化が必須であり、全日電工連では、重点施策として「組合員DX促進」を支援している。

今号から、電気工事業特化型DXツール支援サービス「DEN-UP」を導入した組合員企業の活用事例インタビューをお届けする。

【仕事の悩み】

齊藤 当社は関西電力管轄エリアの高圧出迎えケーブル工事や受変電設備、高圧機器の更新工事、キュービクルの新設・更新などを主に行っています。

【DEN-UP導入の効果】

齊藤 まず現場のみならず、どこにいても図面を見ることができたため、作業内容がわかることで、事前に作業内容の打合せをしていました。しか

し、班員に内容がなかなか伝わりにくく、どのようになればこの点を改善（カンナ）にアップロードできるのかと考えていました。

以前は、写真や地図などの資料を全て持ち帰り、事務員が必要なものだけを仕分けて不要なものを処分していましたが、今はその作業が一切なく、ペーパーレスにもなっています。

現場作業以外にも連絡ツールとして利用しています。現場でお客様に見積りなどのごらいたった方がわかるのでとても便利で気に入っています。

また、チャットは既読者がわかるのでとても便利で気に入っています。長年の悩みが解決できたので、大変満足しています。

【今後の業務改善・検討課題】

齊藤 企業マッチングができれば良いと思っています。繁忙期に仕事が重なった時にマッチングしていれば助け合つことができ

ます。

また、在庫の共有ができなかつたかと思っています。今、資材の納期がなかなかつかめないのが、余裕がある在庫を企業間で融通しあえればとても便利だと思います。

最近の取扱説明書はQRでの読み取りが多くなっているため、必要な箇所を探し当てるまでに時間がかかりました。今はあらかじめ結線図など必要な箇所をPDFにしてカンナに入れておく事で時間のロスがありません。

【DEN-UP（KANNA）に対する満足度】

齊藤 DEN-UPは、電気工事に特化したDX

である事と、一番の魅力はIDが無制限であるため社員を含め協力会社の方も共有できる事です。

事前にスマホで資料を確認して内容を把握できるので、社内での打ち合わせがスムーズに行っている点が良いかと思っています。

また、チャットは既読者がわかるのでとても便利で気に入っています。長年の悩みが解決できたので、大変満足しています。

【今後の業務改善・検討課題】

齊藤 企業マッチングができれば良いと思っています。繁忙期に仕事が重なった時にマッチングしていれば助け合つことができ

「DEN-UPサービス」 プレ研修会を開催

DX化への取り組みを促進

DXサービス分科会（中村吉伸座長）は9月13日、長野県長野市でDX化のサポートとDEN-UPサービス内容の認知向上を目的とした「DEN-UP組合員向け対面説明会」を開催した。

今回の説明会は長野県工組の役員・事務局を対象に、DXへの取り組みの必要性やDEN-UPの説明、事例紹介・デモンストレーションを組み込んだプレ形式で実施された。

同分科会は今回の説明会を検証して、内容の精査、DEN-UP活用事例の紹介、PR施策を検討して、全国展開を進めていく方針だ。



プレ形式で開催した説明会

DEN-UP導入のメリット

- IDが無制限
↓社員を含め協力会社と情報共有できる
- 作業の進行がスムーズ
↓作業前も作業中も資料の確認が可能
- 全社員が作業内容を把握
↓現場管理、班長・班員の意思疎通に役立つ
- 連絡ツールとしても有効活用
↓チャットは既読者がわかるので便利
- 時間のロスを削減
↓待機中・移動中に事務ができる
- ペーパーレスに絶大な効果
↓現場調査の写真や地図を打ち出さなくても

新4K8K衛星放送、各種放送方式※を正確に測定!

※地デジ、新4K8K衛星放送 BS・110度CS(右旋・左旋)、JCSAT-3A、JCSAT-4B、スーパーパードB、スーパーパードC

レベルチェッカー

LC80WS

カメラ・LEDライト搭載

縦横切替え可能

4.3インチ液晶 タッチパネル対応

USB Type-C給電対応

リチウムイオンバッテリー内蔵で、4.5時間以上※駆動 ※給電なしの場合

耐衝撃・耐落下・耐振動性能、防沫・防塵の高い耐久性! (IPX4)



戸建、小～中規模施設での
アンテナ設置工事に最適

詳しくは動画でご紹介!



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



DXアンテナ サポートポータル

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。QRコードからアクセスしてください。



カスタマーセンター
0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外
となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

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
ならない場合: 050-3818-9016