



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会

〒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

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

- 第35回電気工事業全国大会 …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。



全日本電気工事業工業組合連合会

会長 米沢 寛

電気工事業全国大会開催にあたつて

第35回電気工事業全国大会にあたり、平素よりご協力賜つておられます関係行政・団体・企業の皆様方に心より感謝申し上げます。また、全国各地より多数の組合員および青年部員代表、女性部員代表の皆様方にご出席を頂き、全国団体としての絆の団結を確かめられる大会の開催ができます。今回の全国大会では、メインテーマとして、「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!」を掲げました。昭和58年に第1回大会を開催して以来、電気工事業の進むべき指針やその実現に向けた対策の議論をするとともに、開催地においては、地域社会の皆様に、街の電気ドクターを目指す我々業界への理解と電気工事業の実情を発信する機会とする潮流を的確に捉えた組合

大会の開催にあたり、平素よりご協力賜つておられます関係行政・団体・企業の皆様方に心より感謝申し上げます。また、全国各地より多数の組合員および青年部員代表、女性部員代表の皆様方にご出席を頂き、全国団体としての絆の団結を確かめられる大会の開催ができます。今回の全国大会では、メインテーマとして、「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!」を掲げました。昭和58年に第1回大会を開催して以来、電気工事業の進むべき指針やその実現に向けた対策の議論をするとともに、開催地においては、地域社会の皆様に、街の電気ドクターを目指す我々業界への理解と電気工事業の実情を発信する機会とする潮流を的確に捉えた組合

大会の開催にあたり、平素よりご協力賜つておられます関係行政・団体・企業の皆様方に心より感謝申し上げます。また、全国各地より多数の組合員および青年部員代表、女性部員代表の皆様方にご出席を頂き、全国団体としての絆の団結を確かめられる大会の開催ができます。今回の全国大会では、メインテーマとして、「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!」を掲げました。昭和58年に第1回大会を開催して以来、電気工事業の進むべき指針やその実現に向けた対策の議論をするとともに、開催地においては、地域社会の皆様に、街の電気ドクターを目指す我々業界への理解と電気工事業の実情を発信する機会とする潮流を的確に捉えた組合

第35回 電気工事業全国大会(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 (YouTube LIVEの全国大会専用URL)
→<https://youtube.com/live/KkLTlEopL1w?feature=share>



大会式典会場の「福島市音楽堂」

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。



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。



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化トライアル	中国	岡山/女性部
	支部長研修会による支部長の理解とやる気の増進	関東	千葉/本部
【業界DX化】	Web申込システムの代行申請	関東	埼玉/本部
	組合員向けDXアプリ『DEN-UP』	全日電工連	



会場案内図

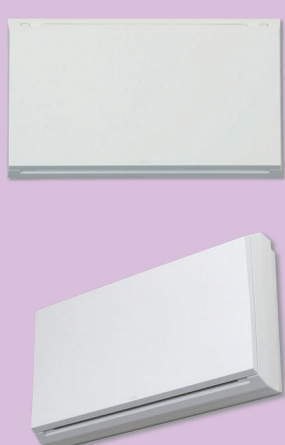
◆◆ 次回のご挨拶 ◆◆

東北七県電気工事組合連合会
理事長 平野 喜嗣

迎申し上げ
ます。
全国各地
より150
0名を超
る組合員な
らびに青年
部・女性部
の皆様、そ
してご多忙
の中ご臨席を賜りました関係行
政機関・関係団体・東北電力㈱、
ツクを代表いたしまして一言ご
挨拶を申し上げます。
よつこそ、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
迎みれば平成23年3月11日、
東日本大震災により太平洋沿岸
東北地区での開催は、平成21
年の第26回新潟大会に続き4回
目の開催であります、全国で
長年続いた「新型コロナ」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
東日本大震災により太平洋沿岸
を中心未曽有の甚大な被害に
見舞われました。
に心より厚く御礼申し上げます。
東北電力ネットワーク㈱を始め
とする関係企業のご来賓の皆様
に心より厚く御礼申し上げます。
東日本大震災により太平洋沿岸
を中心未曽有の甚大な被害に
見舞われました。
それから12年の月日が経過し
国内外の皆様に支えられ、一定
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つて
おります。このよつてな観点から、
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
ながらも一致団結した協力体制
と融和を以つて事業運営に携わ
っております。
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つて
に願つております。
本大会のメインテーマは「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！
としております。
サブテーマに、業界の未来は
「ひとつ、ひとつ、実現する」
こと、ふくしまから#発信・
発進、いざ、はつしん！とし
ました。
結びに全国からお集まりの皆
様と意見交換と交流を深めて頂
き、業界の発展に繋がる有意義
な大会となりますことを切に
期待申し上げます。



住宅用分電盤 パールテクト いろいろできます!!



テンペール工業株式会社

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、新たなる出発 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 宇都市「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。

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

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

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箇所にまとめる情報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×e電気版

積算らいでん×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×e」なども紹介する。

一般社団法人全国設備業DX推進会(株式会社システムズナカシマ)

主な出展製品 活動内容のご案内

同会は、「設備業界の働き方をデジタルで改革する～ITからDXへ～」をスローガンに、人手不足を解消するための魅力ある会社づくりの支援と、様々な業務を複合的に解決し業界の働き方を改革する支援を行っている。

定例会開催(毎月)、各種セミナー実施、専用サイト「設備経革広場」運営、メールマガジン配信(月2回)などの活動内容について、各種資料を用意してブース来場者に配布する。

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(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。



DXアンテナ株式会社

主な出展製品 レベルチェック

ハンディ形「レベルチェック」(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。



第35回 全国大会

出展企業

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。



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、震ブレーカ機能付ホーム分電盤なども展示する。



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。



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 省施工商材

「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。「高齢化」「労働人口減少」「時間外労働の上限規制」などの課題解決を手伝う。



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。



パンドウイット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L A Nコネクタ類を紹介する。



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。



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)』

『ViewL E D(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撮影で、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。



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・監視ができる通信モデルなど、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う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。

全日電工連認定
レンタカー制度

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。



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

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)	委員	山子 則男	(東北・青森県)	委員	斎木 健之	(中国・鳥取県)
副委員長	前田 豊次	(北陸・福井県)	"	中島 正幸	(関東・群馬県)	"	棚野愛一郎	(四国・高知県)
"	天野 春夫	(関東・東京都)	"	大田 敬一	(中部・長野県)	"	小畠 和男	(九州・長崎県)

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
- いざ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)	委員	藤田 淳一	(北陸・富山県)	委員	谷本 宗城	(関西・和歌山県)
副委員長	鹿野 敏夫	(関西・滋賀県)	"	戸塚 守	(関東・栃木県)	"	村田 正幸	(中国・山口県)
"	汐田 康博	(九州・熊本県)	"	佐藤 隆行	(関東・埼玉県)	"	川西 正夫	(四国・徳島県)

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様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)	委員	前澤 博	(東北・宮城県)	委員	福本 幸一	(関西・奈良県)
副委員長	瀬戸口 香	(中国・岡山県)	"	千葉三四郎	(東北・秋田県)	"	日野 友晴	(中国・島根県)
"	植草 宏介	(関東・千葉県)	"	柚木 賢	(北陸・石川県)	"	佐藤 佳生	(四国・香川県)

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)	審査部会			審議・建議事項	
副委員長	金丸 正幸	(関東・山梨県)	部会長	梁瀬 恒一	(関東・神奈川県)	1. 大会企画・運営全般・表彰(建議事項)に関する事項	
3部会統括・運営部会担当			委員	山村 喜孝	(関東・神奈川県)	2. 競技に関する事項	
副委員長	前嶋 純	(中部・静岡県)	"	若宮 晃志	(四国・愛媛県)	3. 審査に関する事項	
委員	鈴木 和彦	(関東・神奈川県)	"	佐野 泰寛	(九州・宮崎県)	4. 外部委嘱審査員との連携に関する事項	
大会動員担当			運営部会			5. 組合内外の見学者に関する事項	
競技部会			部会長	宮本圭一郎	(関東・東京都)	6. ブロック連合会内における大会連携に関する事項	
部会長	徳永 忠臣	(九州・長崎県)	委員	沼澤 功仁	(北海道・北海道)	7. 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	
委員	吉田 誠	(東北・福島県)	"	今村 強	(北陸・石川県)	8. 人材確保・顔の見える業界を目指すことに関する事項	
"	谷口 崇	(北陸・福井県)	"	渡邊 隆行	(関西・大阪府)	1) 技能競技を通じた若年者入職促進対策	
"	井上 拓紀	(関東・神奈川県)	"	寺地 修治	(中国・鳥取県)	2) 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	
"	齊藤潤一郎	(中部・長野県)				9. 前回大会委員会総括提言の具現化に関する事項	
"	宮原 克尚	(関西・奈良県)				10. 理事会から委託された大会に関する事項	
"	堤 雄亮	(九州・佐賀県)					

イルミネーション専門

創業71年の信頼と実績

約600種類以上の品揃えで、あらゆるニーズにお応します。



国内自社倉庫で全品検査後に届けするので、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 晓彦 (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

- 組合財政自己診断指標等を活用した財政強化に関する事項
- 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
- 新たな財源確保に関する事項
- 組合加入拡大に係る財務的観点に関する事項
- 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）
- 組合組織安定化・人材育成に関する事項
- 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

- 未加入者に対する広報活動に関する事項
- 業界総従業員数維持拡大に資する事業に関する事項
- 理事会から委託された電工組に関する事項

【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)
委員	作田謙太郎 (東北・福島県)	"	井出正太郎 (九州・熊本県)
"	岡垣 貴志 (関東・東京都)	"	東川 直輝 (青年部・三重県)
"	棚橋 雅紀 (関西・大阪府)	"	前田 宏枝 (女性部・福井県)

審議・建議事項

- 新規入職者定点調査検討
- 業界理解促進交流事業アップデート対策
- 次世代技術者養成研修支援対策
- 青年部会員増強対策・女性部設立促進対策
- 外国人雇用対策
- 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)
委員	大上 真一 (北海道・北海道)	"	細井 敬一 (青年部・茨城県)
"	関森 和広 (中部・長野県)		

具現化・検証諮問事項

- DXサービス普及拡大・システム課題解決対策
- 電気工事業におけるDX利活用対策

全国事務局責任者会議が9月21日に全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項目を中心展開する方針。

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・検討を進めています。

労働力確保へ向けて調査・検討

人材確保育成WG

要、組合保険工キスパートとして、組織政策委員会の電工組支援強化策に基づく「電工組改革WG」による組合組織強化」「組合財源強化」について、テーブルごとに意見交換を実施。各地域の実情に即して、地域の実情に即して、組織の展開方策を検討した。今回の意見は集約して、組織政策委員会で精査・検討される。

その後、DEN-IUP組合員向け対面説明会、福利厚生制度関連事業全国大会の概要について報告した。その他、DEN-IUP組合員向け対面説明会、福利厚生制度関連事業全国大会の概要について報告した。

この意見は集約して、組織政策委員会で精査・検討される。

全国事務局責任者会議

事業推進の方向性など説明



包括的な視点で議題に取り組む



今年度の重点事業を報告

mitsuwa

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 営 業 所 〒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
ホームページ <https://www.mitsuwadenshi.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
		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 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事工業組合 TEL083-921-0885
		12月17日 日	165306		
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	宮崎県電気工事工業組合 TEL0985-24-7388
		12月7日 木	191304	沖縄産業支援センター	
		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
近畿	北海道	1月16日 火	102302	道北電気工事業協同組合	北海道電気工事工業組合 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 (ハートビアローフ)	青森県電気工事工業組合 TEL017-773-1935
		1月30日 火	111306	ユートリー	
	岩手	1月19日 金	112305	釜石市民ホール TETTO	岩手県電気工事工業組合 TEL019-656-3255
		1月24日 水	115305	いろり火の里	
	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	1月19日 金	123307	前橋問屋センター会館	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
		1月29日 月	123308		
		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		
		1月10日 水	125310	千葉県電気工事工業組合	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		1月23日 火	125311		
		1月17日 水	131306	長野ターミナル会館	長野県電気工事工業組合 TEL026-262-1493
		1月19日 金	131307	松筑建設会館	
	中部	1月23日 火	132307	セラトピア土岐	岐阜県電気工事工業組合 TEL058-213-2171
		1月24日 水	135308	三重電気会館	三重県電気工事工業組合 TEL059-226-4862
		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
		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		
	兵庫	1月21日 日	154314	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30日 火	154316		
		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	奈良県電気工事工業組合 技術センター	奈良県電気工事工業組合 TEL0742-33-4340
		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	プラザホーフ	
		1月18日 木	163306	岡山商工会議所	岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900
中国	香川	1月23日 火	172305	香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433
		1月24日 水	135308	三重電気会館	三重県電気工事工業組合 TEL059-226-4862
	福岡	1月19日 金	181308	福岡商工会議所	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747
		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	熊本県電気工事工業組合 TEL096-382-2171
		1月19日 金	184306		
	大分	1月26日 金	185303	大分県教育会館	大分県電気工事工業組合 TEL097-568-2146
		1月25日 木	186306	都城市中央公民館	宮崎県電気工事工業組合 TEL0985-24-7388
	宮崎	1月25日 木	187306	ホテル自治会館 (市町村自治会館)	鹿児島県電気工事工業組合 TEL099-255-5507
		1月18日 木	187306		

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	東北	北見	11月15日 水	105303	北見市民ホール
		帯広	11月29日 水	106301	とかちプラザ
		青森	11月21日 火	111304	弘前地区電気工事業協同組合
		秋田	11月1日 水	114307	秋田県社会福祉会館
		福島	11月8日 水	116308	郡山ユラックス熱海
	関東	11月10日 金	116309	福島県青少年会館	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
		11月15日 水	116310	いわき新舞子ハイツ	
		11月1日 水	124308	埼玉電気会館	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		11月8日 水	124309		
		11月27日 月	124310		
		11月30日 木	124311		
	中部	11月6日 月	125308	千葉県電工会館	千葉県電気工

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(平成5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	株 ダイテック	日本電機産業(株)	株 アサヒプリンティング
アイトス(株)	タキゲン製造(株)	ネグロス電工(株)	全日本電設資材卸業協同組合連合会
アイホン(株)	DXアンテナ(株)	パナソニック(株)エレクトリックワークス社	(一社)全国設備業DX推進会
因幡電機産業(株)	テンパール工業(株)	パンドウイットコーポレーション日本支社	オリックス自動車(株)
大川被服(株)	東神電気(株)	株ホタルクス	りそな銀行
河村電器産業(株)	東芝ライテック(株)	株前垣	損害保険ジャパン(株)
共立電気計器(株)	戸上電機製作所	マサル工業(株)	住友生命保険(相)
コロナ産業(株)	内外電機(株)	マスプロ電工(株)	大樹生命保険(株)
サン電子(株)	株西田製作所	三菱電機(株)	葉山総合研究所
シーエスエー(株)	ニチコン(株)	ミツワ電機(株)	ELFAメディア
システムズナカシマ(株)	ニチフ(株)	矢崎エナジーシステム(株)	全日出版社
積水化学工業(株)	日東工業(株)	ワゴジャパン(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



補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラン

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]

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
ためめんどうな保険料
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)

ゼンニチヨイ

0800-50-02141

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



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と

共通の課題を情報交換

全國青年部協議會評議員會

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

組合の制度や電気工事関連法を学んだアカデミー

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

選も行われており、ブレーン会長が青年部の理事で、これから、新体制となつた。紹介を兼ねてあいさつした。

続いてトレンドPJのアップPJが、各事業化を説明。人材確保、青年部会員増強、情報収集などに向け取り組み事業を報告した。

その後、電気工事会社

ロックあることを行つた役員の概要を議会の木多俊彦議員が、青年部の評議會の概要を史、評議員のと責任について、と役割の重要性を述べ、新任会員が多い評議員が、や歴史などを貴重な時間とんでいとグローバル化の方策や発信強化を行つた役員の概要を議会の木多俊彦議員が、青年部の評議會の概要を史、評議員のと責任について、と役割の重要性を述べ、新任会員が多い評議員が、や歴史などを貴重な時間と

博相歴と役割説めて使命性を長の制度ぶ学校なつ

2023年度の事業方針説明

更なる活性化と業界の発展・成長に努めていく方針だ。今年度はプロツク会長の女

政治連盟などについて解説した。

A photograph showing the backs of several people in a meeting room. They are seated in rows, facing forward. The room has light-colored walls and doors in the background. The people are dressed in professional attire, such as suits and blouses. The perspective is from a slightly elevated position, looking down the rows of people.

全国青年部 工販若手経営者 懇談会

業界の連携強化を進める
協議会は9月14日が目的だ。
営者懇談会を全
開催した。
全日本電設資材
協会の若手会員
き意見交換を行
つた。
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」を行
うまいに、活発な意見交換が行わ
れた。

業界の連携強化を進める

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	八代醍脩様	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

DEN-UP活用事例インタビュー



株式会社シンセイ 代表取締役
大阪府電気工事工業組合 副理事長
齊藤忠樹 様

ます。現場でお客様に「見
積りはどのくらいだった
？」と聞かれることが多
くあります。その場で
確認してお伝えできるよ
うになつたのでとても便
利です。今までのようによ
く電話で確認する時間のロ
スが無くなりました。さら
に、資料の確認は、担当者
たちはもちろん誰もが事
前にチェックできるた
め、全員が作業内容を把
握できることも強みで
す。現場管理に加えて、

【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
なつた時にマッチングし
ていれば助け合うことが

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。

「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、D Xへの取り組みの必要性やD E N-U P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、D E N-U P 活用事例の紹介、P R 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

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、全日本電工連では、最重点施策として「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トータル支援サービス「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。

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

【DEN-UP (KAN) ブルーパンの満足度】

電気工事業界も少子高齢化の影響で人材確保は大きな課題となっています。DXを取り入れて人材育成や業務の効率化に取り組む事が求められています。DEN-UPを導入することで、全国的なネットワークが構築できれば良いと思ってい

金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
- ペーパレスに絶大な効果
- 現場調査の写真や地図を打ち出さないため

班長と作業員の意思疎通も図れるようになります。また、在庫の共有がで

DEN-UP導入のメリット

- **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
 - **ペーパレスに絶大な効果**
 - ↓ 現場調査の写真や地図を打ち出さない

