



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

今月の主な紙面

- 第36回電気工事業全国大会関連 ……1～5面
- 理事会・新組織体制 ……6～8面
- 定期講習会場一覧 ……9面
- 青年部・女性部 活動報告 ……12面

ID: reader
PW: jeef25
<https://www.znd.or.jp/>

第36回

電気工事業全国大会開催にあたって



全日本電気工事業工業組合連合会

会長 米沢 寛

第36回電気工事業全国大会の開催にあたり、平素よりご協力を賜っております関係行政・団体・企業の皆様方に衷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、全国団体としての強い絆を改めて確認できる大会が開催できますことに、心から感謝申し上げます。

今回の大会では、メインテーマとして、「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉！」を掲げ、「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伝えよう！」をサブテーマといたしました。

1960年に「電気工事士法」が制定されて55年の節目を迎えます。この長きにわたる歴史

の中で、1958年に全国有志が結集し、全国組織の組合を設立。電気工事士・電気工事業者の社会的地位の確立に向けて発展を遂げてまいりました。

現在では、日本は急速な人口減少社会に直面しており、技能者・技術者不足に対する担い手確保・育成が急務となっております。加えて、頻発する自然災害への対応も求められ、地域の暮らしとインフラを守る業界の役割は一層重要となっております。

さらに、2050年力イボンニユートル実現に向け、再生可能エネルギー導入拡大や原子力発電の再稼働、GX・DX戦略やAI技術などの進展への対応を求められています。

こうした時代の変化の中で、私たちは業界の社会的価値や発信力を高めるべく、組織

め、次世代運営や組合員拡大、財政基盤強化、DX活用対策に力を入れています。魅力的で憧れられる業界を築く責務を担っています。

特に、財政基盤強化・DX活用では担当委員会のもとに審議を深化する委員会の設置しました。

また、第7回目となる「優良事業工組表彰制度」は、全国工組から54事業の応募があり、すべてを事業抄録としてまとめました。

内容は、次世代人材の確保・育成や組合員の知見拡充支援、災害対応、組合組織力強化など多岐にわたります。これらの取組みが広く共有され、業界と組合の発展に寄与できればと念じております。

全日電工連では、業界と組合の未来を見据え、施策推進力の強化に取り組んでいます。

最重要事業として、「組織・財政強化対策」、「人材確保育成」、「DX活用」を挙げております。組織

は、視点を切り入れた活動を進めています。次に、エネルギーの安全保障につきましても、2025年2月に第7次エネルギー基本計画が閣議決定されました。原子力の位置づけが大きく見直され、2040年度の電源構成の目標は、20%を見込んでおります。

資源の乏しい日本において、安定的な電源である原子力の再稼働を行っていくことが重要な役割は、益々重要になってくると思います。私たちの役割は、安定した電力供給の実現に向けて研鑽を深め、広く社会に提議して行かなければなりません。

ご承知のとおり、2018年9月に発生した北海道胆振東部地震では、全域が停電する「ブラックアウト」が起こり、電気のない生活を余儀なくされました。この経験は電力の重要性と、それを支える電気工事業の使命を地域社会に改めて強く印象づける契機となりました。

第36回全国大会を札幌市で開催するにあたり、私たちは今一度、地域社会や次代を担う子供たちが向けて、電気工事業が果たす重要な役割や、インフラを支える業界としての誇りと魅力を

第36回電気工事業全国大会

▼開催日

令和7年10月15日（水）・10月16日（木）

▼大会テーマ

北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉！

▼サブテーマ

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！

▼開催場所

- ・札幌市教育文化会館(大会式典)
- ・グランドメルキュール札幌大通公園(式典以外の行事)

多岐の改革を求められ、組織の再構築や関係機関との連携に力を入れています。また、第7回目となる「優良事業工組表彰制度」は、全国工組から54事業の応募があり、すべてを事業抄録としてまとめました。

内容は、次世代人材の確保・育成や組合員の知見拡充支援、災害対応、組合組織力強化など多岐にわたります。これらの取組みが広く共有され、業界と組合の発展に寄与できればと念じております。

全日電工連では、業界と組合の未来を見据え、施策推進力の強化に取り組んでいます。

最重要事業として、「組織・財政強化対策」、「人材確保育成」、「DX活用」を挙げております。組織

は、視点を切り入れた活動を進めています。次に、エネルギーの安全保障につきましても、2025年2月に第7次エネルギー基本計画が閣議決定されました。原子力の位置づけが大きく見直され、2040年度の電源構成の目標は、20%を見込んでおります。

資源の乏しい日本において、安定的な電源である原子力の再稼働を行っていくことが重要な役割は、益々重要になってくると思います。私たちの役割は、安定した電力供給の実現に向けて研鑽を深め、広く社会に提議して行かなければなりません。

ご承知のとおり、2018年9月に発生した北海道胆振東部地震では、全域が停電する「ブラックアウト」が起こり、電気のない生活を余儀なくされました。この経験は電力の重要性と、それを支える電気工事業の使命を地域社会に改めて強く印象づける契機となりました。

第36回全国大会を札幌市で開催するにあたり、私たちは今一度、地域社会や次代を担う子供たちが向けて、電気工事業が果たす重要な役割や、インフラを支える業界としての誇りと魅力を

は、視点を切り入れた活動を進めています。次に、エネルギーの安全保障につきましても、2025年2月に第7次エネルギー基本計画が閣議決定されました。原子力の位置づけが大きく見直され、2040年度の電源構成の目標は、20%を見込んでおります。

資源の乏しい日本において、安定的な電源である原子力の再稼働を行っていくことが重要な役割は、益々重要になってくると思います。私たちの役割は、安定した電力供給の実現に向けて研鑽を深め、広く社会に提議して行かなければなりません。

ご承知のとおり、2018年9月に発生した北海道胆振東部地震では、全域が停電する「ブラックアウト」が起こり、電気のない生活を余儀なくされました。この経験は電力の重要性と、それを支える電気工事業の使命を地域社会に改めて強く印象づける契機となりました。

第36回全国大会を札幌市で開催するにあたり、私たちは今一度、地域社会や次代を担う子供たちが向けて、電気工事業が果たす重要な役割や、インフラを支える業界としての誇りと魅力を

は、視点を切り入れた活動を進めています。次に、エネルギーの安全保障につきましても、2025年2月に第7次エネルギー基本計画が閣議決定されました。原子力の位置づけが大きく見直され、2040年度の電源構成の目標は、20%を見込んでおります。

資源の乏しい日本において、安定的な電源である原子力の再稼働を行っていくことが重要な役割は、益々重要になってくると思います。私たちの役割は、安定した電力供給の実現に向けて研鑽を深め、広く社会に提議して行かなければなりません。

ご承知のとおり、2018年9月に発生した北海道胆振東部地震では、全域が停電する「ブラックアウト」が起こり、電気のない生活を余儀なくされました。この経験は電力の重要性と、それを支える電気工事業の使命を地域社会に改めて強く印象づける契機となりました。

第36回全国大会を札幌市で開催するにあたり、私たちは今一度、地域社会や次代を担う子供たちが向けて、電気工事業が果たす重要な役割や、インフラを支える業界としての誇りと魅力を



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

左配管時の作業性が大きく向上！
作業工程の簡易化で
カンタン施工*

*24年モデル・J・Fシリーズ 25年モデル・EX・EL・J・F・N・Kシリーズにおいて



パナソニックの
ハヤワザリニューアル

前面枠・下機の
着脱容易化！

キックスタンドを
標準搭載！

台枠固定爪の
別ピース化で
施工性UP！



パナソニックの
住宅設備用エアコン

詳細はこちら



北の大地で広げる絆・ 共に拓こう新時代への扉！

大会スケジュール

10月15日（水）

時 間	行 事	場 所
15:00 ～ 17:00	意見交換会	グランドメルキュール札幌大通公園

10月16日（木）

時 間	行 事	場 所
9:00 ～	受 付	グランドメルキュール札幌大通公園
9:30 ～ 12:00	組合活性化研修会※表①	グランドメルキュール札幌大通公園
13:30 ～	開場（受付）	札幌市教育文化会館
14:00 ～ 16:15	大会式典	札幌市教育文化会館
17:00 ～ 18:30	交 流 会	グランドメルキュール札幌大通公園
9:00 ～ 17:00	企 業 展 示	グランドメルキュール札幌大通公園

※表① 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	ブロック	事 業 名	工 組
【人材確保】	北海道	未来の電気工事士を育む取り組み	北海道・札幌支部 青年部
	東 北	若者向け電気工事業紹介の漫画冊子を作成	福島県・会津支部
	四 国	人材確保に向けた新卒採用への取り組み	徳島県・本 部
【人材育成】 ・人材育成 ・人材交流 ・技能向上	東 北	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	新潟県・青年部
	北 陸	D電P絆パーティ	石川県・女性部
	中 国	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	広島県・本 部
【仕事づくり】 【安全】	関 東	TEPCOコミュニティーサポート	埼玉県・本 部
	関 東	電気工事業法巡回指導	東京都・本 部
【組合活性化】 ・組織改革 ・組織力向上	中 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	長野県・本 部
	関 西	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	兵庫県・本 部
	九 州	組合組織統一化事業	佐賀県・本 部



会場案内図

※※ 歓迎のご挨拶 ※※



北海道電気工事業工業組合
理事長 小野寺 涼一

～次世代へ誇りと夢を繋ぐ～

第36回電気工事業全国大会の開催にあたりまして、開催地である北海道ブロックを代表いたしまして一言ご挨拶申し上げます。

全国からお集まりいただきました皆様、「よつこそ、北海道・札幌の地へ」。皆様をお迎えできまして、誠にありがとうございます。

さて、北海道での全国大会の開催は、平成22年の第27回函館大会以来、平成23年の第28回札幌大会、平成24年の第29回仙台大会と、3年連続で開催されています。

また、直近では、3年以上にわたる世界的な大変動の中、この大変動の中、北海道で再び15年ぶりに開催できますことは喜びに尽きます。

第36回電気工事業全国大会が電工業界の素晴らしい未来に向けて、新たなスタートをする場であると共に、今大会が全日電工連の組合史に刻まれる新たな1ページになることを祈念申し上げ、ご挨拶とさせていただきます。

に光栄に存じるところであり、全道1、329の組合員一同とともに、心から歓迎申し上げます。

全国各地から1、380名を超える組合員ならびに、北海道・札幌支部・青年部、関係機関や関係団体の皆様、北海道電力ネットワーク(株)を始めとする関係企業の御来賓の皆様には、心より厚く御礼申し上げます。

また、直近では、3年以上にわたる世界的な大変動の中、この大変動の中、北海道で再び15年ぶりに開催できますことは喜びに尽きます。

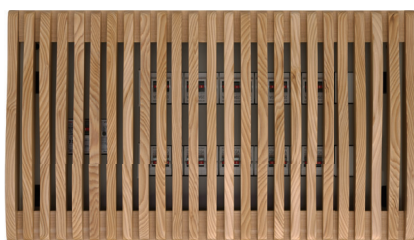
以来の開催となり、この大変動の中、北海道で再び15年ぶりに開催できますことは喜びに尽きます。

たり世界中を震撼させたコロナ禍ではありましたが、ようやく落ち着いた世界が、同時に世界が次の時代に向けて大きく動き始めた時代に向かっています。

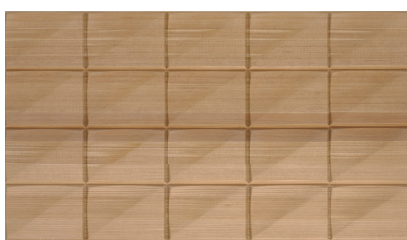
今大会のメインテーマは「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」、サブテーマは「今も昔もこれからも、大切な電気を

テンパール × maruni

まるでオブジェのような分電盤



Sazanami



Chocolate



Horizontal

木製分電盤
パールテクト

m o k u

テンパール工業株式会社
<https://www.tempearl.co.jp/>



電気工事業全国大会開催地とテーマでたどる歴史

第1回 (1983年)	昭和58年10月25日 東京「ホテルニューオータニ」
第2回 (1984年)	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 (1985年)	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 (1986年)	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 (1987年)	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 (1988年)	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 (1989年)	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 (1990年)	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 (1991年)	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 (1992年)	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 (1993年)	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 (1994年)	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 (1996年)	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 (1997年)	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 (1998年)	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 (1999年)	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 (2000年)	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 (2001年)	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 (2002年)	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 (2003年)	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 (2004年)	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 (2005年)	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 (2006年)	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 (2007年)	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 (2008年)	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 (2009年)	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 (2010年)	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 (2011年)	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 (2012年)	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 (2013年)	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 (2015年)	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 (2017年)	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 (2019年)	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 (2021年)	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35回 (2023年)	令和5年10月26日 福島市「JRA福島競馬場・福島市音楽堂」 『「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!』

北海道で開催された全国大会の軌跡



平成2年9月 第8回「北海道厚生年金会館」



平成12年9月 第17回「ロイトン札幌」



平成22年9月 第27回「函館市民会館大ホール」

Panasonic

くらしの電気をもっと自給自足。

クルマをおうちの充電機に。

蓄電池とEVで太陽光発電を有効活用。これからの時代のエネルギーシステム。

自家消費

業界初※1蓄電池と電気自動車※2に同時充放電が可能に。太陽光でつくった電気をたっぷり使えて、さらなる自家消費をサポートします。

レジリエンス

全回路に対応した100V／200Vを標準搭載、停電時自立出力最大6.0kVA※3。家全体バックアップで停電時も普段に近いくらいが可能。

アップデート

将来の電気自動車ライフに、V2Hスタンドの増設が可能です。

ネットリモコン

パワーステーション/蓄電池用コンバータ

リチウムイオン蓄電池ユニット

V2Hスタンド

詳しくはこちら

パナソニックのV2H蓄電システム

※1 国内の住宅用DC連携タイプV2H蓄電システムの2022年11月25日時点で発売済の商品において(2022年11月25日当社調べ) ※2 接続可能な電気自動車は、当社公表の対応車種に限ります。対応車種については、当社ホームページに公開中です。 ※3 蓄電池ユニット(6.4kWh・屋外) 6.7kWh・屋内) 2台、または、V2Hスタンド設置時。 ※eneplatはパナソニックグループの商標です。

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

河村電器産業株式会社

主な出展製品

感震ブレーカー、プレトラックコンセント スクエア、E Vコンボα Mode3

感震ブレーカーは地震を感知し自動で電気を遮断、避難中の通電火災等の地震による電気火災を未然に防ぐ。

コンセントからの出火を未然に防ぐプレトラックコンセント スクエア、エクステリアに溶け込むスタイリッシュなデザインで様々な場所に設置することが可能なE Vコンボα Mode3なども展示する。



共立電気計器株式会社

主な出展製品

A C/D Cクランプ付デジタルマルチメータ（型式：EWMATE2012RA）

同社は、I o T時代に対応したBluetooth通信機能を搭載した製品を展示する。

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

第36回
全国大会

出 展 企 業

10月16日(木) 9:00~17:00

グランドメルキュール札幌大通公園 3階 ホワイエ

企業展示ブースにぜひお立ち寄りください

※大会総合ガイドブックの掲載内容を機関紙用に編集させていただいております。
(五十音順)

株式会社アイチコーポレーション

主な出展製品 リチウムイオンバッテリー、サラウンドビュー、安全装備

「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り組み、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で社会に貢献する。会場では「安全」「環境」「生産性」に関わる新商品をパネル・動画で紹介する。



コロナ産業株式会社

主な出展製品 コロナライト各種、新サービス「ゼロライト」

コロナライトは、イルミネーションイベントをあらゆるシーンで演出できる多彩な製品を取り揃え。

また、地球環境に配慮した新サービス「ゼロライト」を開始し、Jクレジットを活用した社会貢献にも積極的に取り組んでいる。環境にやさしく、地域や企業の価値を高めるイルミネーションライトだ。



サン電子株式会社

主な出展製品

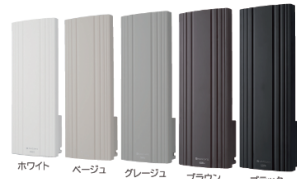
テレビ共同受信システム機器、情報通信システム機器、ワイヤレスネットワークカメラ機器

U H F平面アンテナは、デザインと機能性施工性を向上した商品！

集合住宅用情報BOXは、弱電機器ソリューションに貢献！

すぐ楽コネクタは加工がカンタン。省力化に貢献！

最近の住宅にも合わせやすい
5色のカラーバリエーション



株式会社シーエスエー

主な出展製品

積算らいでん x e、拾い名人、取込名人、応札名人

使いやすさ抜群！機能満載！業務にゆとりと安心を提供。膨大な数量計算を効率よく処理をする総合設備工事業の積算システム。

同社は20年以上にわたり積算システムを提供。常にお客様ニーズをかたちに、使いやすく役に立つ機能を開発し、積算業務を通して経営の効率アップを支援するシステムだ。

株式会社アサヒクリエイト

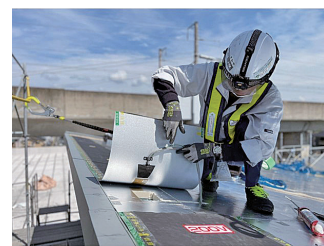
主な出展製品

融雪用ルーフヒーター 融雪用マットヒーター 排水路ヒーター

アサヒクリエイトは屋根用ルーフヒーター実績60年。

屋根融雪からロードヒーティング、凍結防止の分野で雪国のお悩みを解決している。

設計から施工までトータルで現場をサポートする。



株式会社アンドパッド

主な出展製品

経営から現場までワンプラットフォームでDXするアプリ

電気工事業の人手不足や効率化をANDPADで解決。

- ・図面や写真、進捗をリアルタイムで共有！
- ・是正指示や対応状況も一覧で把握可能！
- ・諸口工事における、人員手配と情報共有もDX！
- ・日報を活かした原価管理で労務費の集計もスムーズに！

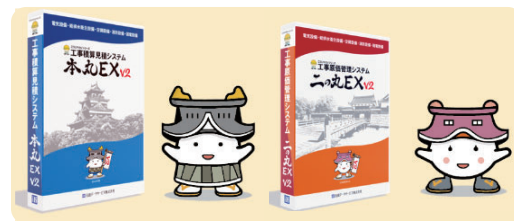


石田データサービス株式会社

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。



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。

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」(工能備え付)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/4kqRwvNfbmdtmKc8>

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 (平均2t)	13,800円	8,100円

※上記料金は税抜表示です。(12時間利用時)

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
通ってご連絡をさせていただきます。

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！

全日電工連認定
オートリース制度

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

ニチコン株式会社

主な出展製品

EVパワー・ステーション

V2Hシステムがあれば、自宅の太陽光発電でつくったクリーンエネルギーをEVに充電できるため、CO₂排出を抑えたエコドライブが実現する。

また、EVの充電だけでなく、EVから家庭への放電も可能だ。



情報システム・J・T株式会社

主な出展製品

CAD・積算連動型システム「J S楽打一連動L」

従来のCAD操作にありがちな分かりにくさや煩わしさを解消し、導入後すぐに利用できる「初心者にも分かりやすい操作環境」を徹底的に追求。JWW・DWG・SXF・DXFなど多様な形式のデータと互換性があり、PDFやスキャンした紙図面の取り込みにも対応している。

図面を一度作成すれば、材料の拾い出しから見積算まで自動で連動し、デスクワークの効率化をサポートする。



日東工業株式会社

主な出展製品

EV・PHEV用普通充電器、防災減災関連製品

放電検出ユニット「スパーテクト」は、トラッキング・ケーブル断線・ショート・壁内配線など目視が困難な箇所が発生した火花放電を検出し、電気火災の未然防止に貢献。

EV・PHEV用普通充電器「Pit-2G」は、国内の主要なEV・PHEVに対応し、EV充電サービスに「つながる」ことができ、課金やエネマネ、予約や利用者制限などにも対応。



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

設備業（電気・管・消防）のDX化推進

「Next Stage with DX～設備業の未来を共に～」をスローガンにDX・デジタル活用の推進、システム連携による業務効率化の提案、経営課題の解決支援、異業種交流を通じた新たな連携の創出等、設備業の未来を見据えた働き方の創造と提案を行っている。

<主な活動内容>

- ・組合向けセミナーの提案・開催・支援
- ・サイト「設備経革広場」<https://www.setsubi-it.jp/>による情報発信

組合員向けDXサービス「DEN-UP」

主な出展製品

DXサービス（施工管理・写真管理）

電気工事会社の悩みを少しでも解消し、業界を明るくしたいとの思いで生まれたのが業務支援DXサービス「DEN-UP」。

多様な案件情報を一括管理しミス削減・作業効率アップにつなげる「施工管理」、写真の撮り忘れや管理ミスを削減・台帳作成の時短を実現する「写真管理」など、電気工事会社に特化したツールを提供。



DXアンテナ株式会社

主な出展製品

レベルチェッカー、セキュリティカメラ

復調LSI搭載で新4K8K衛星放送を正確に測定！タッチパネル付ハンディ型レベルチェッカーから、CATVにも対応した高性能モデルまで、携帯性と視認性に優れたフルラインアップ。

セキュリティカメラは、AI画像認識で人や車両を賢く検知するモデルから、スマホで映像確認・通知ができるホーム向けまで豊富に展開している。



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

ビジネス情報サイト、照明器具、充電工具

ONE ATTACHシステムは、本体一台で、現場を身軽に。8方向に取り付けが可能で、アタッチメントを交換するだけでドリルとインパクトの作業領域を拡大。

その他、みるだけバッテリーチェック機能付き誘導灯、全国1,788自治体の電材関連補助金を掲載しているDENZAI TERA SUなどを紹介する。



テンパール工業株式会社

主な出展製品

木製分電盤パールテクトmoku

木製分電盤パールテクトmokuは、温かみのある無垢の木材を扉に使用し、リビングにも設置できるデザインの分電盤。

扉のデザインや加工は、同じ広島で木工工具をつくる株式会社マルニ木工が手がけ、インテリアに合わせてお選びいただける3つのデザインを用意している。



バンドウィ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・バイメタル端子・バイメタル直線接続

国内ケーブルメーカーのアルミ電線とアルミ端子の接続試験を実施し、「JIS C2180」および「JCAAK1001」の要求する接続技術をクリア。

ダイレス工具を使用することで、作業効率を大幅に改善。「銅電線からアルミ電線への配線変更」は、ここ数年で大きな注目を集めている。

東芝ライテック株式会社

主な出展製品

LEDベースライト リニューアル器具、カメラ付きLED照明、東芝配線器具ハーネス用OAタップ

LEDベースライト リニューアル器具は、蛍光器具からのリニューアルの施工性に配慮。吊りボルト長さの調整の手間を削減し、輸送時に金具は器具内に収納、持ち運びサイズを軽減している。

その他、カメラ付きLED照明や東芝配線器具 ハーネス用OAタップなども展示する。



三菱電機株式会社

主な出展製品

ルームエアコン ズバ暖霧ヶ峰「VXVシリーズ」

ズバ暖霧ヶ峰「VXVシリーズ」は、快適ノンストップ暖房機能搭載の暖房強化プレミアムモデル。また温度もキモチも見つめて効率的に調整する「エモコテック」を搭載し、快適でしかも省エネ。

その他、空気質改善機器、衛生機器、LED照明器具なども紹介する。



東神電気株式会社

主な出展製品

架線金物類・作業用工具

「支線用巻付グリップ」「DVグリップ」「接地棒」「ボルト型コネクタ」など皆様に馴染みの深い製品を製造・販売している。

架線金物材料を中心に近年では配電線工事での「間接活線工法用工具」やその技術を応用した「低圧CVケーブル先端・中間皮剥ぎ工具」による現場作業の省力化、夏場の作業環境改善に向けた冷感スプレーなどを開発し、現場を元気にするユニークなメーカーを目指し活動している。

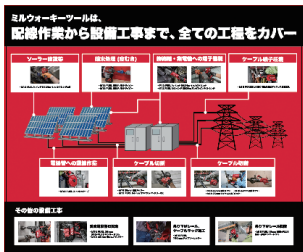


ミルウォーキーツール・ジャパン合同会社

主な出展製品

電気工事向け油圧工具と高性能一般工具

身体への負担軽減やトレーニングのコスト削減に至るまで、創業100年を超えたグローバルで活躍する工具によるソリューションを提供する。



株式会社西田製作所

主な出展製品

油圧マルチパワーツール、廃棄電線ストリッピング・マシン

油圧マルチパワーツールは、36Vバッテリーでハイスピード・ハイパワー！別売AC100Vアダプタを使用することでバッテリー残量を気にせず作業ができる充電電動兼用タイプ。各種アタッチメントヘッドを交換することで、圧着、圧縮、切断、穴あけなど多彩な作業に対応可能。廃棄電線ストリッピング・マシンは、さまざまな太さの電線に対応可能な調節機構とカッターシステムを搭載。ねじれたVVFケーブルも被覆ごと分別可能で、長期間使用を前提にした堅牢設計。

正副会長会議
理 事 会

組織・事業の基本的施策を決定



事業方針を確認した正副会長会議

2025年度 主たる重点事業項目

- 第36回電気工事事業全国大会の成功対策
- 第6回電気工事技能競技全国大会成功に向けた準備
- 業界人材確保・育成対策
- 連合会・電工組の組織・財政強化対策
- 業界に内在する課題の見える化および電気工事議員連盟を介した要望実現対策
- 課題解決分科会の具体的事業設計
 - ①連合会・電工組経営力強化・支援対策
 - ②デジタル技術利活用による業務の効率化支援対策（DXサービス・成功事例情報提供等）
 - ③業界技術認証による電工地位向上対策

通常総会後、初の正副会長会議、理事会が9月12日に全日電工連会館で開催された。正副会長会議では、事業方針と重点事業項目を確認。組織の基本的方向性についても検討した。2025（令和7）年度の審議事項、各会議・委員会構成の検討事項の確認も行った。

理事会では、会議に先立ち米沢会長が「組合は安定した財政のもとで組織として強くなることが重要だ。皆さんと共にしっかりと取り組んでいきたい」と述べた。

はじめに、組織・事業の基本的施策と役員改選にともなう職責・執行体制を確認。各会議と各委員会の構成案が上

また、第36回電気工事事業全国大会の概要が報告された。大会は北海道札幌市で令和7年10月15日（水）と16日（木）に開催される。

15日にはテーマに基づき意見交換会を行い、集約した内容を式典で発表する予定だ。16日は組合活性化研



各委員会ごとに執行部が意見交換



あいさつする米沢会長

程され、全てが承認された（会議・委員会構成メンバーは6面・7面・8面に掲載）。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、各委員会の審議・建設事項を明示して、新規事業の中から重点項目を中心に説明を行った。

2025年度の重点事業項目は、左表の通り。あわせて、各委員会の第1回開催日も決定した。

各委員会執行部会議も実施

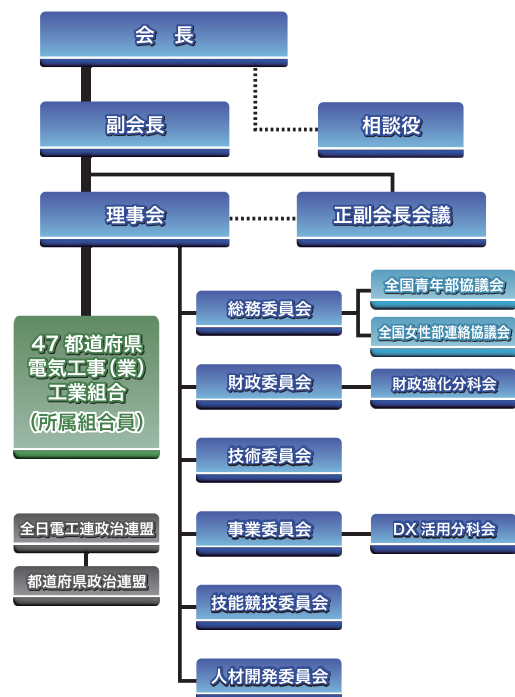
2025年度 機構図と委員会等構成

◆ 正副会長会議

会 長 米沢 寛（北 陸・石川県電工組） 副 会 長 天野 春夫（関 東・東京都電工組）
副 会 長 小野寺涼一（北海道・北海道電工組） “ 樋口 和宏（九 州・福岡県電工組）
“ 高野憲一郎（中 国・広島県電工組）

諮問事項

- 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
 - 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対策の審議
 - ③組織強化・組織体制に関する基本政策の審議
 - ④会長表彰に関する事項
- 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
 - ①法的事項に係る基本政策の審議
 - ②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
- 電気工事議員連盟に関する全ての事項に係る方針決定
 - ①政治的施策に関する基本政策の審議
- 委員会建議事項に関する審議（必要に応じて、本会議に各委員会委員長をオブザーバー出席のもと審議を行う）
- 会長から諮問された事項についての基本的政策の建議
※相談役への出席要請は会長判断による



たてものに生命を灯して、110余年。
暮らしのすべてに、新たな価値を。

mitsuwa

— 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 嶋田 博

本社

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目26番3号

営業所

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.mitsuwadengi.co.jp/>

総務委員会

担当・小野寺涼一 副会長

委員長	佐藤 佳生（四 国・香川県電工組）	委員	大田 敬一（中 部・長野県電工組）	委員	尾野 文俊（九 州・大分県電工組）
副委員長	前田 豊次（北 陸・福井県電工組）	〃	日野 友晴（中 国・島根県電工組）	〃	東川 直輝（中 部・三重県電工組）
〃	古賀 正信（九 州・佐賀県電工組）	〃	堀内 重夫（九 州・福岡県電工組）	〃	北川 麻弓（関 西・京都府電工組）
委員	吉田 徳治（東 北・新潟県電工組）				

- 審議・建議事項
- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1. 組織ならびに関係法令に関する事項 | 5. 戦略的広報体制に関する事項 | 8. 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 |
| 2. 総会等提出議案ならびに運営に関する事項 | 6. 政治連盟活動に関する事項 | |
| 3. 組合員拡大対策に関する事項 | 7. 組合後継者育成に関する事項（全国青年部協議会・全国女性部連絡協議会） | |
| 4. 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 | | |

財政委員会

担当・樋口和宏 副会長

委員長	堀口 繁（関 西・兵庫県電工組）	委員	戸塚 守（関 東・栃木県電工組）	委員	川西 正夫（四 国・徳島県電工組）
副委員長	前嶋 純（中 部・静岡県電工組）	〃	原 和人（中 部・岐阜県電工組）	〃	金城 稔（九 州・沖縄県電工組）
委員	高橋 昌勝（東 北・宮城県電工組）	〃	北野 勝宏（中 国・鳥取県電工組）	〃	須田 敏行（北海道・北海道電工組）
〃	水嶋 光彦（東 北・新潟県電工組）				

- 審議・建議事項
- | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. 組合経営（電工組・全日電工連財政強化）に関する事項 | 2. 経営に関する組合員支援に関する事項 | 4. 理事会から委託された組合財政に関する事項 |
| | 3. 組合の財務基盤強化に関する事項 | |

財政委員会 所管【財政強化分科会】

座 長	須田 敏行（北海道・北海道電工組）	委員	齋藤 賢司（中 部・三重県電工組）	具現化・検証諮問事項 1. 工組・連合会の財務基盤強化に関する事項 2. 前期特命委員会（組織政策委員会）実施総括を踏まえた電工組支援対策に関する事項
委員	菅野 卓訓（東 北・岩手県電工組）	〃	林 靖貴（関 西・大阪府電工組）	
〃	作田謙太郎（東 北・福島県電工組）	〃	中島 啓介（九 州・鹿児島県電工組）	

技術委員会

担当・樋口和宏 副会長

委員長	平野 喜嗣（東 北・岩手県電工組）	委員	加藤 和久（北 陸・福井県電工組）	委員	村田 正幸（中 国・山口県電工組）
副委員長	鈴木 暁彦（北海道・北海道電工組）	〃	鈴木 伯明（関 東・静岡県(東部)電工組）	〃	小関 真博（四 国・愛媛県電工組）
〃	中島 正幸（関 東・群馬県電工組）	〃	赤畠 貞宏（関 西・京都府電工組）	〃	島田 博良（九 州・宮崎県電工組）
委員	斉藤 善夫（東 北・福島県電工組）				

- 審議・建議事項
- | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. 新技術の普及指導・組合員知見拡充支援に関する事項 | 5. 賛助企業連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 | 8. 法令準拠講習の高度化対策・修了者拡大に関する事項 |
| 2. 電気保安ならびに関連法令に関する事項 | 6. 高度技術者育成に関する事項 | 9. 理事会から委託された技術に関する事項 |
| 3. 施工品質向上に関する事項 | 7. 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 | |
| 4. 電気使用安全月間を中心とした啓発活動に関する事項 | | |

事業委員会

担当・高野憲一郎 副会長

委員長	石原 和夫（中 部・三重県電工組）	委員	千葉三四郎（東 北・秋田県電工組）	委員	棚野愛一郎（四 国・高知県電工組）
副委員長	高津 昇（関 西・大阪府電工組）	〃	石川 重信（関 東・茨城県電工組）	〃	福重 安治（九 州・鹿児島県電工組）
〃	佐藤 隆行（関 東・埼玉県電工組）	〃	谷本 宗城（関 西・和歌山県電工組）	〃	中村 吉伸（九 州・宮崎県電工組）
委員	今井 隆（東 北・青森県電工組）				

- 審議・建議事項
- | | | |
|---------------------------|--|-------------------------|
| 1. 一般用電気工作物調査業務に係る事項 | 5. 電気工事士免状交付事務受託事業・電気工事業法登録受託事業に関する事項 | 8. 福利厚生事業に関する事項 |
| 2. 一般用電気工作物点検業務受託事業に関する事項 | 6. 組合員支援に係る新規事業に関する事項 | 9. 組合DX化・組合員DX化促進に関する事項 |
| 3. 事業的観点から社会貢献に関する事項 | 7. 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（技術委員会連携） | 10. 理事会から委託された事業に関する事項 |
| 4. 災害時復旧協定に関する事項 | | |

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！！

事業委員会 所管【DX活用分科会】

座 長	中村 吉伸（九 州・宮崎県電工組）	委 員	関森 和広（中 部・長野県電工組）
委 員	畑中 健一（東 北・青森県電工組）	"	山内 隆史（関 西・大阪府電工組）
"	細井 敬一（関 東・茨城県電工組）	"	淡路 孝江（中 国・広島県電工組）

具現化・検証諮問事項

- デジタル等技術利活用による業務効率化対応に関する事項
- DXサービス「DEN-UP」の組合員に対する利活用・加入拡大、付加サービスの開発に関する事項

技能競技委員会

担当・天野春夫 副会長

委員長	鹿野 敏夫（関 西・滋賀県電工組）	競技部会	審査部会
副委員長 3部会統括・ 競技部会担当	汐田 康博（九 州・熊本県電工組）	部会長	徳永 忠臣（九 州・長崎県電工組）
		委員	吉田 誠（東 北・福島県電工組）
副委員長 審査部会担当	瀬戸口 香（中 国・岡山県電工組）	〃	高桑 寛治（北 陸・石川県電工組）
		〃	谷口 崇（北 陸・福井県電工組）
副委員長 運営部会担当	鈴木 和彦（関 東・神奈川県電工組）	〃	塩井 優也（関 東・東京都電工組）
		〃	橋本 優（中 部・長野県電工組）
		〃	宮原 克尚（関 西・奈良県電工組）
審議・建議事項			運営部会
1. 大会企画・表彰に関する建議事項	8. 競技課題の観点から最新技術対応・施工品質向上・安全作業に関する事項	部会長	沼澤 功仁（北海道・北海道電工組）
2. 競技に関する事項	9. 人材確保・顔の見える業界を目指すことに関する事項	委員	高橋 誠（東 北・岩手県電工組）
3. 審査に関する事項	①技能競技を通じた若年者入職促進対策	〃	齊藤 卓也（東 北・新潟県電工組）
4. 運営に関する事項	②工業高校技術指導支援対策および高校生の部	〃	今村 強（北 陸・石川県電工組）
5. 外部委嘱審査員との連携に関する事項	出場選手支援対策	〃	山添 宏明（関 西・京都府電工組）
6. 組織内外の見学者に関する事項	10. 前回大会委員会総括提言の具現化に関する事項	11. 大会出場技能者の技術認証・推薦に関する事項 （業界技術基準に基づく競技課題作成他）	
7. ブロック連合会内における大会連携に関する事項		12. 理事会から委託された大会に関する事項	

人材開発委員会

担当・高野憲一郎 副会長

委 員 長	會津圭一郎（東 北・山形県電工組）	委 員	児玉 昭徳（中 部・愛知県電工組）	委 員	吉福 雅史（九 州・長崎県電工組）
副委員長	植草 宏介（関 東・千葉県電工組）	"	福本 幸一（関 西・奈良県電工組）	"	井手正太郎（九 州・熊本県電工組）
委 員	藤田 淳一（北 陸・富山県電工組）	"	木多 俊博（中 国・岡山県電工組）	"	勝亦 安友（関 東・神奈川県電工組）
審議・建議事項	4. 業界魅力発信に係る戦略広報に関する事項				
1. 業界人材確保（若年層雇用・外国人雇用）・育成事業に関する事項	5. 理事会から委託された業界人材確保・育成に関する事項				
2. 電気工事人材の施工力確保に向けた対策					
3. 技能者の地位向上に向けた技術認証・業界認証に関する事項					
	※技能競技委員会・外部有識者と連携のもと、技能表彰制度への推薦体制を検討				

人材開発委員会

施工力確保に向けて対策

人材開発委員会（高野憲一郎担当副会長・會津圭一郎委員長）が9月22日に開催された。

同委員会は、業界人材確保・育成事業と電気工事人材の施工力確保に向けた対策などの審議・建議を行う。

第一回目の委員会では、事業項目と課題の方向性を委員間で共有。前期WG答申に基づく素案を整理して、従業員維持拡大に向けた検討を進めていく考えだ。

委員会後には、経済産業省電力安全課より「電気工事業者の施工力実態調査」の結果報告を受け、意見交換会を実施した。



技能競技委員会・競技準備部会

大会の成功目指して始動

技能競技委員会・競技準備部会（汐田康博担当副委員長・徳永忠臣部会長）が9月1日に開催された。

また、競技部会の業務概要と職務分担も再確認。検証で浮き彫りになった点などを修正して業務に取り組んでいく。

2026年に開催を予定している第6回電気工事技能競技全国大会に向けて課題作成を早期に進めるために、委員会開催に先立ち競技課題案の検討、スケジュール概略・役割分担・その他の検討を行った。

初めに競技部会委員と出場選手のアンケート結果に基づき、第5回大会を検証。あわせて過去大会の課題傾向を分析して課題作成への具体的な方向性を検討した。



TOSHIBA

LEDベースライト TENQOOシリーズ リニューアル器具

蛍光灯器具からのリニューアルの施工性に配慮し、吊ボルト長さの調整の手間を削減した器具設計

同デザインの非常用照明器具もラインアップ

LED非常用照明器具TENQOOシリーズも、施設用ベース照明器具と同形状の施工性に配慮したリニューアルシリーズをラインアップしました。

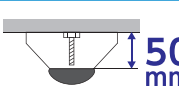
施設用ベース照明器具 直付形・埋込形

非常用照明器具 直付形・埋込形



直付形

ボルトカットが不要



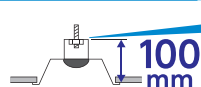
50mm

施工時間を
最大18%
短縮可能

当社施工時間調べによる。
TENQOOシリーズ 直付W70(LEKT407523N-LS9)との比較。

埋込形

ボルトの継ぎ足しが不要



100mm

施工時間を
最大45%
短縮可能

ボルト継ぎ足しの場合、当社施工時間調べによる。
TENQOOシリーズ埋込形W300(LEKR430523N-LS9)との比較。



特許取得®
リニューアル会員
特許第7365001号
※2024年12月現在

第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

経営事項審査の
審査項目の1つです！



スキルアップや
知識のアピールとして
客観的に評価されます

2025年11月～2026年1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11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	釧路	11月5日	水	101501	釧路市生涯学習センター 北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
		11月14日	金	111502	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフク) 青森県電気工業工業組合 Tel.017-773-1935
東北	宮城	11月11日	火	114501	東京エレクトロンホール宮城 宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
		11月12日	水	114501	秋田県社会福祉会館 秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	秋田	11月12日	水	114501	秋田県社会福祉会館 秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
関東	千葉	11月12日	水	125507	千葉県電工会館 千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		11月7日	金	127507	神奈川県電気工事会館 神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		11月9日	日	127507	
中部	愛知	11月18日	火	127508	ウィルあいち 愛知県電気工業工業組合 Tel.052-971-7151
		11月9日	日	134505	
		11月18日	火	134506	
北陸	富山	11月12日	水	141502	富山県中小企業研修センター 富山県電気工事工業組合 Tel.076-471-7551
		11月21日	金	142503	石川県地場産業振興センター 石川県電気工事工業組合 Tel.076-269-7883
	福井	11月12日	水	143502	福井商工会議所 福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
近畿	兵庫	11月9日	日	154505	兵庫県電気工事技術会館 兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
		11月12日	水	156502	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ 和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3291
	和歌山	11月12日	水	156502	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ 和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3291
中国	岡山	11月11日	火	171501	第一セントラルビル 1号館 岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
四国	徳島	11月4日	火	171501	徳島県JA会館 別館 徳島県電気工業工業組合 Tel.088-622-7377
九州	福岡	11月6日	木	181504	福岡商工会議所 福岡県電気工業工業組合 Tel.092-523-7747
		11月12日	水	187502	ホテル自治会館 鹿児島県電気工業工業組合 Tel.099-255-5507

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 北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
		1月29日	木	103504	かでの2・7
		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 Tel.022-221-2676
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 Tel.048-663-0242
		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 Tel.03-3542-7301
		1月29日	木	126511	
中部	愛知	1月8日	木	134507	ウィルあいち 愛知県電気工業工業組合 Tel.052-971-7151
	三重	1月22日	木	135502	三重電気会館 三重県電気工業工業組合 Tel.059-226-4862
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 Tel.086-261-0900
九州	熊本	1月16日	金	184503	熊本県青年会館 (ユースピア熊本) 熊本県電気工業工業組合 Tel.096-382-2171

認定電気工事従事者認定講習



2026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、3年以上の電気工事の**実務経験のない方**
- (2) 電気主任技術者免状の交付を受け、3年以上の電気工作物の工事、維持、運用に関する**実務経験のない方**
- (注) 以下に該当する方は認定講習を受講しなくても直接管轄の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。
(お問い合わせ・申請については管轄の産業保安監督部へ)
<https://www.eei.or.jp/pdf/kantokubu.pdf?250109>
- 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、電気工事に関し3年以上の実務経験を有する方
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し3年以上の実務経験を有する方

2. 講習申込の受付期間

2025年(R7年)10月24日（金）～11月10日(月)

3. 講習地域

全国26都市33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24日 午前9時から先着順にて申込受付）

表①

北海道(札幌)	3/26	神奈川県(横浜)	2/24, 3/13	鳥取県(鳥取)	3/5
岩手県(盛岡)	2/10	長野県(松本)	3/13	岡山県(岡山)	2/13
宮城県(仙台)	2/20	静岡県(静岡)	3/3	広島県(広島)	2/19
新潟県(新潟)	3/13	愛知県(名古屋)	2/10, 3/3	愛媛県(松山)	3/5
栃木県(宇都宮)	3/13	三重県(津)	2/18	福岡県(福岡)	2/10, 3/5
埼玉県(さいたま)	2/4	富山県(富山)	3/17	佐賀県(佐賀)	2/18
千葉県(千葉)	2/20	京都府(京都)	2/20	鹿児島県(鹿児島)	2/9
東京都(文京)	2/3・14	大阪府(大阪)	2/3・10, 3/8	沖縄県(那覇)	2/26
東京都(府中)	2/3・4	兵庫県(神戸)	2/24		

詳しくは、10月上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
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
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)

ネグロス電工(株)
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)
ミノル工業(株)
ミルウォークーツール・ジャパン(同)
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) リソナ銀行
損害保険ジャパン(株)
東京海上日動火災保険(株)
住友生命保険(株)
大樹生命保険(株)
(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】



「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

埼玉県工組

電力施設復旧訓練など実施

三支部が合同防災訓練に参加

埼玉県電気工事工業組合（佐藤隆行理事長）の市民参加団体や自衛隊、警察、消防など計123団体が参加し、災害発生時の対応を確認した。春日部支部（伊藤正一支部長）は令和7年9月1日、さいたま市の荒川総合運動公園会場で「第46回九都県市合同防災訓練（令和7年度さいたま市総合防災訓練）」に参加した。

さいたま市は防災訓練中央会場として政府連携訓練実施のため、政府調査団が視察に訪れ、石破茂首相が清水勇人さいたま市長と共に応接室や避難所運営を体験した。協力機関として組合から佐藤理事長をはじめ、大宮、浦和、春日部支部



訓練に取り組む組合員



三支部の参加メンバー

から合計20名が参加した。訓練は、マグニチュード7・3、最大震度6強の地震がさいたま市を震源として発生し、電気・ガス・水道・通信網等のライフラインに甚大な被害が発生したと想定。平松道明大宮支部青年部会長を班長とした4名の組合員が、避難所を模したテントに屋内配線を実施し点検を実施後、照明設備への電気の供給を行う電力施設復旧訓練を行った。

三支部では、今後も各機関と連携し地域の防災に貢献できるよう、訓練に参加していく方針だ。

ワーク・ライフ・バランスに意識を向けて ストレスチェックで健康職場
全国労働衛生週間

2025年10月1日～7日



厚生労働省、中央労働災害防止協会主催による「全国労働衛生週間」が10月1日から10月7日まで実施される。

全国労働衛生週間は、労働者の健康管理や職場環境の改善など労働衛生に関する国民の意識を高め、職場での自主的な活動を促して労働者の健康を確保することなどを目的に毎年実施されている。

労働者の健康をめぐる状況については、業務上疾病は引き続き高い発生件数で推移しており、熱中症や腰痛など、気候変動、高齢化等の要因による業務上疾病の発生が増加している傾向にある。こうした労働環境を取り巻く変化に対応し、あらゆる労働者が健康に働き続けるためには、職場における健康管理はもとより、女性の健康への対応、治療と仕事の両立支援、高

年齢労働者が安心して安全に働ける職場環境づくりの推進が重要だ。

このような状況を踏まえ、第14次労働災害防止計画で、令和5年度から「自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発」や「労働者（中高年齢の女性を中心に）の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進」、「労働者の健康確保対策の推進」、「化学物質等による健康障害防止対策の推進」など8つの重点を定めて労働災害防止対策が進められている。

これらに加え、令和7年5月に公布された労働安全衛生法等の改正法により、労働者数50人以上の小規模事業場に対してストレスチェックの実施が義務付けられている。

こうした背景を踏まえ、今年度は「ワーク・ライフ・バランスに意識を向けてストレスチェックで健康職場」をスローガンとして全国労働衛生週間が展開される。事業場での労働衛生意識の高揚を図るとともに、自主的な労働衛生管理活動の一層の促進を図ることとしている。

また、職場における熱中症による死亡者数が3年連続で30人を超えている状況等を踏まえ、熱中症による死亡災害の減少に向けて、熱中症のおそれがある作業者を早期に発見するための体制整備、熱中症の重篤化を防止するための措置手順の作成、これらの体制や手順の関係作業者への周知を内容として労働安全衛生規則を改正し、令和7年6月1日に施行された。

また、職場における熱中症による死亡者数が3年連続で30人を超えている状況等を踏まえ、熱中症による死亡災害の減少に向けて、熱中症のおそれがある作業者を早期に発見するための体制整備、熱中症の重篤化を防止するための措置手順の作成、これらの体制や手順の関係作業者への周知を内容として労働安全衛生規則を改正し、令和7年6月1日に施行された。



全国労働衛生週間中に実施する事項

労働衛生水準のより一層の向上及び労働衛生意識の高揚を図るとともに、自主的な労働衛生管理活動の定着を目指して、各事業場においては、事業者及び労働者が連携・協力しつつ、次の事項を実施する。

- ①事業者又は総括安全衛生管理者による職場巡視
- ②労働衛生旗の掲揚及びスローガン等の掲示
- ③労働衛生に関する優良職場、功績者等の表彰
- ④有害物の漏えいによる事故、酸素欠乏症等による事故等緊急時の災害を想定した実地訓練等の実施
- ⑤労働衛生に関する講習会・見学会等の開催、作文・写真・標語等の掲示、その他労働衛生の意識高揚のための行事等の実施

弔慰金 ▶ 病死・その他

【岩手】	釜石市	(有)電水	川崎富久治様	88
【岩手】	西磐井郡	舞草電気	千葉修二様	78
【宮城】	塩釜市	阿部電機商会	阿部陽一様	89
【福島】	いわき市	(有)佐藤政電気工事	佐藤政行様	80
【山梨】	甲府市	クボタ電気商会	窪田良俊様	83
【静岡】	焼津市	大成電気工業	水野喜朗様	91

【兵庫】	神戸市	御影電工	田中康夫様	63
【岡山】	真庭市	(有)フタワカ電気工事	二若敦義様	47
【福岡】	朝倉市	永松電気商会	永松廣幸様	76
【福岡】	筑紫野市	石丸電設(株)	石丸隆重様	94
【大分】	日田市	(株)水明	杉野恭市様	75
【熊本】	天草市	一心電設	前田敏和様	74
【鹿児島】	肝属郡	横山電工	横山幸二様	79

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）



12,650円/月（税込）

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

【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：寺澤・西山
Tel: 03-4363-9326
<受付時間：10:00～17:00（※土・日・祝日休み）>

【使用歴】自家用 【保証】自社保証付き（納車日から1年間、走行距離無制限）【定期点検整備】納車時に実施
【取説】あり 【装備・ホドカー】装備については車両により異なるので個別確認となります。

<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/納車陸送費/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加算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）

NEW! 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
〒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
https://www.nishida-mfg.co.jp

青年部
活動報告

全国青年部協議会評議員会

全国の青年部代表が集結！重点施策と今後の方向性を共有



アカデミーで歴史と役割を学ぶ



活発な討論が行われた意見交換

全日電工連全国青年部協議会（以下、青年部協議会）は9月5日、全日電工連会館で第1回評議員会を開催した。会長は「今日インプットしたことを自工組に持ち帰ってしっかりアウトプットしていただきたい。全国の仲間との交流を通じて絆を深め、共に成長してほしい」とあいさつ。続いて躍動プロジェクトチームが、第7回全国青年部会員の露。青年部の力を結集し、未来に向けた取り組みを進める姿勢を強調した。事業報告では、まず未来プロジェクトチームが、女性部と連携した業界理解促進事業の実施や、DX推進・事務局連携強化による情報発信の継続と意識向上に向けた取り組みを報告した。仲間とされた第1回アカデミーでは、高橋翔太理事が青年部の歴史と評議員の役割を説明。細井敬一理事が綱領・指針について解説した。意見交換会では「仲間と語る 青年部の重要性と発展に導くため」をテーマに、グループごとに活発な討議を展開。代表者が意見を発表し、青年部活動の方向性を共有した。総括では細井理事が「共に絆を深めながら青年部を成長させ、充実した2年間を過ごしたい」と述べた。最後に徳本栄一副会長が閉会を宣言し、充実した内容で評議員会は終了した。



あいさつする東川会長

業界課題の共有で連携を強化

工販若手経営者懇談会

全国青年部協議会は9月4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。5回目となる今回の懇談会は、入職者数の減少をはじめ、多くの課題を抱える現状を打開するため、同じ業界に属する立場から問題点を共有し、地位と魅力の向上を目指すことを目的に開催。テーマに「共存共栄」をテーマとした需要感



連載 第17回

未来ある子どもたちに

世話人 森木 愛美（山口）



山口県電気工事工業組合女性部は、多くのお力添えをいただき、2025年6月2日、全国で17番目に8名の会員で発足することができました。

私が初めてこの業界で女性の活躍を知ったのは、2018年の秋、中国地方の電気工事女性従事者が集まった意見交換会に参加させていただいた時の事です。たぐさんの資格を持ち、経営や現場で従事されている参加者の方々の姿に大きな刺激を受け、女性でもこの業界で、もってこいがあるのでは、と漠然とした思いが浮かんだのを覚えています。

キレイ・キラキラ・カッコイイ 全国女性部連絡協議会



業界魅力発信に努める女性部

一口県女性部を盛り上げて、一歩一歩ではあります、地域に貢献していきたい所存です。本年も小学校や幼稚園、地域のイベントで業界ふれあい事業を開催することができました。子どもたちのキラキラした目、「すーい」「かっこいい」「また来てね」という声を糧に、将来の子どもたちと業界で出会う事を願って、今後も業界の魅力を発信していきたいと思っています。

To Be Continued...

DX ANTENNA 2K4K8K

「黒」が織り成す、
美しきアンテナの新世界。

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※
※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 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

※土・日・祝日もご利用ください！