



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

- 全国大会のご案内 1～5 面
- 理事会 6 面
- 定期講習会場一覧 8 面
- 会長インタビュー 12 面

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

創立60周年記念 第33回電気工業事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

創立60周年記念・第33回電気工業事業全国大会の開催にあたり、ご協力を賜わっております関係行政・団体・企業の皆様方には衷心より感謝を申し上げます。

また、全国各地から多数の組合員および青年部代表の皆様方にご出席を頂き、全国組織として絆の固さ結束力の強さを確かめあつた大会を、私の地元金沢で開催出来たことに心から感謝と御礼を申し上げます。

当連合会は昭和33年、相互扶助・経済的価値の向上を目指し32都道府県から69の協同組合が大同団結し、協同組合連合会として創立。その後昭和41年工業組合連合会となり今日に至っています。

この60年を振り返りますと、草創期には業界秩序の安定と施工品質確保を目指すため、政府・国会など関係先に働きかけ、紆余曲折のうえ電気工事士法を制定。さらに6年の歳月を経て議員立法により、昭和45年悲願の電気工事業法が制定さ

等、日頃安泰と思われてきた送電の被害が発生しました。被災された方にはお見舞い申し上げますとともに、電気工事士免状取得支援へと広がりをみせています。事業成果として入職者の増加にもつながっています。

電気工業事業全国大会は、組織の拡大・組合員相互の結束を深め情報交換、さらには地域の皆様に電気工業界に対し理解を深めて頂く格好の機会でもあります。今回は特に、創立60周年記念・第33回電気工業事業全国大会でもあります。多くの先達に感謝と敬意を表しますとともに「輝く明日へ」社会を照らす使命の「リレー」を、今「ここから」をメインテーマに、これから

国民の豊かな生活や産業基盤のインフラを担うという強い自覚と自負心に加え、24時間いつでも電気を送り届けるという使命と義務はいつの時代も変わることはありません。昨今、地球温暖化による自然災害が多発するなか、これまでも増して社会的信頼と期待に応えなければなりません。

昨年9月の北海道でブラックアウト、まだ記憶に新しい台風15号による千葉県での長期停電

全てを事例抄録としてお手元にお届けいたします。応募事業を分類し、1年で一つの課題解決への答えを期待しています。

「高校生等との業界理解促進交流事業」とこの事業の進化形として「保護者や指導者への業界PR」や「電気工事士免状取得支援」へと広がりをみせています。事業成果として入職者の増加にもつながっています。

さらには工業組合内の「IT化促進」「Web会議システム」の活用、「新規入職者の早期戦力化と定着に向けた新入社員教育」「女性活躍事業の推進・女性部会設立」など、全国各地で様々な取り組みが幅広く行われていることに意を強くしております。

一方、本大会と隔年毎に開催しています技能競技全国大会は、来年の第4回大会からすべての都道府県に参加をいただき、名実ともに電気工事技能競技の甲子園を目指すことにより技術の向上につとめる大会にしたいと思っております。

次に青年部についてですが、当連合会の重点事業であります「業界理解促進交流事業」をはじめ、青年部を卒業した方を中心に編成したビジョン具現化チームでは、さらにクリーンな業界を目指し「コンプライアンス研修会」を立ち上げ今年度の重点事業として全国展開を目指して

います。さらに喫緊の課題解決に向け3つのワーキンググループを編成し、1年で一つの課題解決への答えを期待しています。

青森県 わが街自慢

令和元年9月29日、「氷都・八戸」の新たな拠点「八戸市長根屋内スケート場」が「YSアリーナ八戸」の名称でオープンしました。同アリーナは、長根公園内に整備された地上3階、地下1階建て、延べ床面積2万6千平方メートル、観客席は約3千席の巨大ドーム施設で、屋内スピードスケート場としては国内3か所目の国際大会に対応できる施設です。4～6月のオフシーズンには、コンサート等のイベント会場としても利用でき、約1万人の観客を収容できます。また、リンク以外にも災害時の一時滞在施設や支援助物資の集積所などの防災拠点機能も備えています。

八戸の冬は雪が少なく厳寒で乾燥していたことから、古くから貯水池の天然水を使ったスケートリンクが多くありました。昭和5年に第1回全日本スピードスケート選手権大会が開催されて以降、昭和22年に第1回国民体育大会冬季大会が開催されるなど多くの大会が開催されてきた歴史があります。

今後は、10月下旬に「全日本スピードスケート距離別選手権」、令和2年1月に「第75回国民体育大会冬季大会スケート競技・アイスホッケー競技会」、令和3年2月に「世界ジュニアスピードスケート選手権」が開催されます。ぜひ、「YSアリーナ八戸」とともに新たな歴史がはじまる「氷都・八戸」へお越しください。



YSアリーナ八戸



産業用のさまざまな空間・用途に対応します。



産業用照明器具

三菱電機照明株式会社

三菱LED 検索

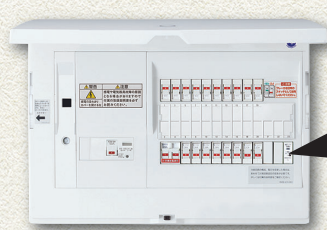
Panasonic
Homes & Living

防災商品で安心な毎日をお届けしたい。

グラッときたら自動オフ 声とあかりで避難サポート

〔 感震ブレーカー付 住宅分電盤 〕 〔 あかり付 住宅用火災警報器 〕

毎日が、
備える日。



毎日が、備える日。 検索



A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 マーケティング本部 商品営業企画部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131 (代表)

輝く明日へ 社会を照らす使命のリレーを、今ここから

第33回 全国大会

金沢市で開催

全日本電気工業事業組合連合会主催、北陸電気工事組合連合会主管による創立60周年記念・第33回電気工業事業全国大会が10月16日と17日の二日間、石川県金沢市内で開催される。

金沢市で開催される。今年大会は、全日電工連の礎を築いた先達に感謝の意を表すとともに、参加者が自企業の発展に資するような発見ができる大会を目指して開催される。

大会のメインテーマは『輝く明日へ 社会を照らす使命のリレーを、今ここから』。

サブテーマに『知ろう、語ろう、伝えよう、電気工事の魅力と誇り』を掲げ、需要創造の方策を討議し、併せて電気工業界の進むべき道を地域社会に向

16日に実施される意見交換会は、『デジタル革命がもたらす電気工業の働き方の未来』『地域電気事業者への人材供給の活性化に向けた今後の人材確保と人づくり』『全日電工連60年の足跡から学ぶ 我々が描くこれからの組合事業』の3テーマに基づき行われる。テーマごとに参加者を割り振り、各テーマごと意見交換会が実施される。

17日は、組合活性化研修会を実施する。第4回実施事業工組表彰制度応募54事業の中から、全日電工連が選考した事業の事例発表が行われる。併せて、昨年の全国青年部会大会で青年部が実施した優良活動の発表も行。

実施事業工組の事例発表と青

創立60周年記念 第33回電気工業事業全国大会

◆歓迎のご挨拶◆



第33回
電気工業事業全国大会
実行委員長
今出真稔

全国大会の開催にあたり、開催プロックを代表しまして、一言ご挨拶を申し上げます。ようこそ、北陸・石川・金沢へ！

関、関係団体、北陸電力様をはじめとする関係企業のご来賓の皆様方、誠にありがとうございます。心より厚く御礼申し上げます。

北陸地区での開催は、昭和60年の第3回大会、平成9年の第14回大会、平成18年の第23回大会に続き、4回目の主管開催であり、金沢では3回目の開催となります。

今年度は全日電工連創立60周年という記念すべき節目の大会となることから、通常の内容に加え、創立60周年記念式典や記念事業等を併せて実施いたします。

また、高校生をはじめ、市民の皆様にも、電気工業界の魅力

や誇りについて「知って、話して、伝える課題や今後の業界のあり方について考え、地域社会の皆様へ電気工業界への理解を深めていただく事を目的として開催いたします。

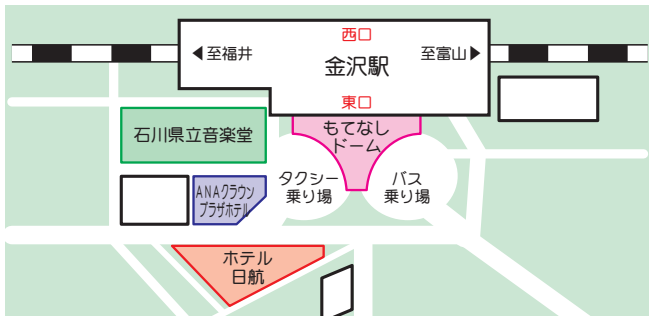
今回は全日電工連創立60周年という記念すべき節目の大会となることから、通常の内容に加え、創立60周年記念式典や記念事業等を併せて実施いたします。

令和元年10月16日（水）

意見交換会	15：00～17：00	ホテル日航金沢
60年の足跡・業界PR	9：00～19：00	もてなしドーム地下広場
企業展示	14：00～19：00	もてなしドーム地下広場

令和元年10月17日（木）

受付	8：40～17：00	もてなしドーム地下広場
組合活性化研修会	9：30～12：00	県立音楽堂
もてなし茶会	12：00～13：30	県立音楽堂
大会式典	13：45～17：00	県立音楽堂
交流会	17：30～19：00	ANAクラウンプラザホテル
60年の足跡・業界PR	9：00～19：00	もてなしドーム地下広場
企業展示	9：00～18：00	もてなしドーム地下広場



ECGシリーズ 高速同軸線モデム 新発売

既設のテレビ共聴設備で 快適な高速インターネットを実現！

※別途インターネット回線契約が必要になります。

長期利用でも快適

親機はシールド性・放熱性にすぐれた金属シャーシを採用！
マンションや商業施設などの収納盤への設置にも最適です！



安心のセキュリティ

子機間通信防止タイプで、セキュリティ確保！
暗号化された有線通信だから、情報漏えいの心配も不要です！



DXデルカテック

同軸線モデム(親機)
ECG12M1

使用周波数 (MHz) 2-60
通信用力 (dB) 70-32dBm
電圧 AC100V 50-60Hz 4.2W

設置方法 LAN端子

同軸線モデム(親機)
ECG12M1

ついに登場！
G.hn準拠高速モデル

DX監視サービス(別売)
を活用すれば更に便利！

最大
通信速度
1Gbps
(理論値)

同軸線モデム(子機)
ECG12T1

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 **0120-941-542**
業界唯一！土・日・祝日もサポート
●受付時間 9:30～17:00／年中無休(夏期・年末年始休暇は除く)
●携帯電話・PHS・一部のIP電話で
上記番号がご利用にならない場合 Tel.03-4530-8079

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」ほか 『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』

電気工事業全国大会の
開催場所とメインテーマ

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」ほか 『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」ほか ～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3回「金沢市文化センターホール」



第14回「金沢全日空ホテル」ほか



第23回「富山市芸術文化ホール」

電気工事技能競技全国大会の
開催場所とメインテーマ

第1回	平成26年11月29日 東京「両国国技館」 『呼び起こせ、スペシャリストの新たな風!』
第2回	平成28年11月25日 東京「両国国技館」 『競え! 翔け! 技モノがたり! 目指すは熱き孤高の和!』
第3回	平成30年11月30日 東京「両国国技館」 『“目指せ頂点(てっぺん)” 燃やせ熱き魂 競え極限の技』



第1回 全国大会



第2回 全国大会



第3回 全国大会

TOSHIBA

LED 階段灯に天井にも壁にも取り付けられる兼用タイプをラインアップ。

天井・壁取付兼用形階段灯



- 天井面と壁面のどちらにも設置可能
- メンテナンス性向上
- 電波式センサーにより感知度向上
- 双方向リモコンによる自己点検機能で、点検作業も容易



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

● 日時 ●
10月16日(水) 14:00～19:00
10月17日(木) 9:00～18:00
 ● 場所 ●
もてなしドーム地下広場

因幡電機産業(株)

因幡電機産業はJAPPYブランド製品（電設資材）を紹介する。直管形LEDランプや出火防止コンセントなど、環境に配慮した商品や、安全・安心を提供する商品を提案する。



オリックス自動車(株)

オリックス自動車は、全日本電気工業業工業組合連合会へ事業活動で使用する車両のリース調達を提案している。

新車および中古車、軽バンなど貨物車、乗用車など車両のタイプを問わず、ニーズに合った車両を取り扱っている。



河村電器産業(株)

河村電器産業は、地震火災から家屋を守る感震ブレーカ機能付ホーム分電盤を展示。発火源となる機器の即時遮断と避難時の一定時間後の遮断の機能を合わせもつ2段階遮断機能を紹介する。

トラッキング火災を未然に防ぐ「プレトラックコンセント」、施工性を徹底的に追及し、設置作業の手間と時間を減らす新設計のホーム分電盤、Ezラインなども展示する。



(株)建設システム

「SiteBox」は、電子小黒板を写し込んで撮影できるスマホアプリ。電気設備業務における写真撮影の効率・省力化や現場の安全確保を実現する。



「施工計画書作成支援システム」「安全管理サイガード」は、電気設備業に必要なマスターやテンプレートを搭載。Excelベースの簡単操作で、施工計画書や安全管理書類を作成できる。

その他、業務効率化に欠かせないソフトを紹介する。

(株)システムズナカシマ(全国設備業IT推進会)

◆電気設備専用CAD【ANDES電匠】

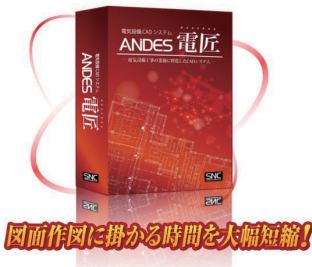
電気設備専用機能を搭載！1台で3人まで使える電気設備CAD

◆施工証明書作成支援システム

施工証明書作成からインターネット申請までの作業を効率化！

◆設備業向け顧客・物件管理サービス【工事の匠】

設備業に特化した顧客・物件管理クラウドサービス



図面作図に掛かる時間を大幅短縮！

D X アンテナ(株)

D X アンテナは、「放送・通信・セキュリティ」3つのリニューアルソリューションを、エレコムグループのシナジーを活かしてワンストップで提供する。

既設の建物に最適な新4K8K衛星放送の改修を提案する「新4K8K衛星放送対応製品」、既設のテレビ共同受信設備を利用し、高速インターネット環境を実現する高速同軸線モデム「ECGシリーズ」、設置環境に合わせ多様な用途で活躍できる「セキュリティカメラ」を紹介する。



簡単設置でWi-Fi構築
 (無線LAN付高速同軸線モデム)

(株)アイチコーポレーション

アイチコーポレーションはSH15C1FS現車を展示する。15mクラス電気工事向け高所作業車がモデルチェンジ、さらなる安全性と生産性を追求した高所作業車が現場をサポートする。

また、様々な電気工事現場で活用できる電気工事用機械化車両(高所作業車、穴掘建柱車)のラインナップを紹介。豊富なラインナップから最適な機種を選択することが可能だ。



石田データサービス(株)(全国設備業IT推進会)

【拾いEX】はCADファイルや画像ファイルなどを、画面上から手拾い感覚で材料の拾い出しが行えるシステム。拾い出した材料データは連動システムの「本丸EX」に取り込むことで積算業務にかかる時間を大幅に削減できる。

【本丸EX】は積算業務、物件状況の管理、関連資料の一元管理等が行える。【二の丸EX】は連動システムの「本丸EX」で受注した物件も台帳に登録ができ、予算の管理や請求、入金管理が行えるシステムだ。



大谷商事(株)

大谷商事はワイヤレス通信機器、安全で作業効率UPの工具等やコンパクトな工事看板を展示する。

マクセルイズミ株式会社は、オートリターン機能、Bluetooth等の先進機能を搭載した充電油圧式多機能工具、フルモデルチェンジした新型ケーブルカッターなど各種電設工具を展示する。

藤井電工株式会社は、新規規格対応の柱上作業用フルハーネスの他、柱上作業に適したフルハーネス用ランヤードを展示する。

かがつう(株)

かがつうは、防犯灯や街路灯などのLED照明器具を展示する。

同社は周辺環境に配慮したモデルなど数多くのラインナップを取り揃えており、「かがつうのあかりが見守るひと・まち・くらし」をテーマに、生活に欠かすことのできない身近で大切なあかりを紹介する。

今回、防犯カメラとLED防犯灯が一体となった新製品も展示する。



共立電気計器(株)

共立電気計器は、電気計測器を展示する。

電気備品定期点検試験器KEW6206は、電動工具・電気機器の安全性を簡単に診断。

業界初のBluetooth搭載の絶縁抵抗計KEW3441BT、Bluetooth搭載簡易接地抵抗計KEW4300BT、漏れ電流測定値を現場でスマートフォンやタブレットに保存できるBluetooth搭載リーククランプメータKEW2433RBTなどを紹介する。



(株)コンピュータシステム研究所(全国設備業IT推進会)

「ATLUS REAL Evo (アトラス レアル エボ)」は、多様化する入札体系への対応と、さらなる積算精度向上と効率化を実現。電気・設備・一般土木工事まで対応する。

「Saviour EVO」は、リスクアセスメントをスピーディーかつ的確に実現。災害事例集・作業手順集・関連法令・記録文書・教育資料等のコンテンツを多数搭載。労働災害の発生を防止する為の支援システムだ。



情報システム・J・T(株)

情報システムJ・Tは、CAD・積算連動型システム「JS楽打-連動L」を紹介する。

従来のCAD操作の分かりにくさ・煩わしさを解消し、導入してすぐに利用できる「初心者の方にも分かりやすい操作環境」を徹底追及。

図面を一度作成すれば、「材料の拾い出し」から「見積積算」まで連動してデスクワークの効率化を助ける。



テンパール工業(株)

既設の住宅用分電盤に接続し、震度5強相当以上の揺れを感知すると、約3分後に家全体の通電を遮断する「感震センサーユニット」と、コンセント口で選択・接続した通電だけをすぐに遮断する「グラグラガード」の感震関係2種類を展示。

その他「接地極付プラグ形漏電遮断器（ビリビリガードPlus）」、小型・軽量化しタッチパネルの簡単操作で動作試験ができる「漏電遮断器・漏電火災警報器用テスター」も用意している。



富山電気ビルディング(株)

富山電気ビルディングは、業界トップクラスの高効率蛍光灯の豊富なLINE UPを紹介。

灯具再利用と器具置換提案を使い分け、最適な光環境を届ける。

また1000件を超える雷コンサルティングでは、効率が良い対策を実施して、対策後もサポートを実施する。



(株)西田製作所

西田製作所は、36Vブラシレスモータ、充電、電動兼用の油圧工具「NC-E750-36シリーズ」、空冷ファンを搭載し単芯200mmまで1回で分別、よじれたVVF-2芯（φ1.6、φ2.0）被覆ごと1回で分別する廃棄電線ストリッピングマシン「NC-CV200-2」等を紹介する。

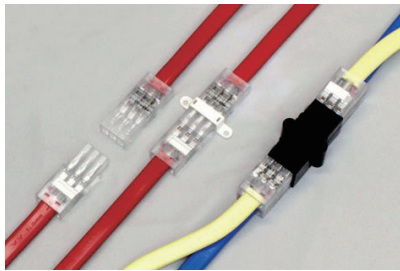


(株)ニチフ

ニチフは、圧着端子やコネクタを展示する。

人手不足が深刻化する中、現場接続作業の時間短縮・省力化・接続品質の向上を図れるプラグジョイントコネクタ等を紹介。

電気用品安全法によるジョイントボックスとみなされており、ジョイントボックスが不要だ。ターミナルブロックの交換で簡単に配線変更が出来る。



パナソニック(株)ライフソリューションズ社

AiSEG2は、音声制御、宅外からアプリ制御で住宅設備、家電を制御。会場では、音声やアプリによる住宅設備の制御を体感できる。

スマートスピーカーと連携し、AiSEG対応の家庭の機器を声でコントロール可能。さらに、登録すれば、設定した機器をまとめてOFFにすることも出来る。

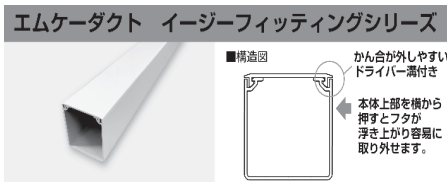
同社はこのほか、スピーカー付きダウンライトや住宅用火災警報器なども展示する。



マサル工業(株)

エムケーダクトシリーズに新シリーズ「エムケーダクトイーザーフィッティングシリーズ」が登場。

通常のエムケーダクトに比べ、フタが取り外しやすくなった。外観形状がエムケーダクトと同一のため、付属品（一部を除く）をそのまま使用可能。取り外しが簡単なので、工場配線など頻繁なメンテナンスの必要な場所での手間を軽減する。

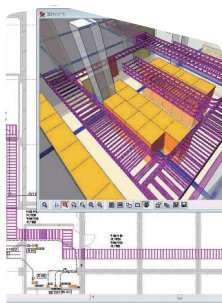


(株)四電工

・「次世代CADEWA（新商品）」（開発中）
建築設備CAD「CADEWA」にできることは何か？を追及した現在開発中の「次世代CADEWA（新商品）」を紹介する。

・「CADEWA Real」

搭載する専用機能により、電気・空調・衛生設備の設計図・施工図・竣工図を効率的に作画でき、より精度の高い図面仕上げが可能な建築設備CAD。

出展企業と
主な出展製品

東芝ライテック(株)

カメラ付きLED照明「ビューレッド ViewLED」は、LED照明と映像録画カメラを融合させた新しいコンセプト商品。

天井視点という死角の少ないビューポジションを活かして様々なシーンを記録し、照明一体だから様々な場所に楽に設置が可能。SDメモリーカード式自動録画カメラとLED照明が一体化されており、「もしも」の時を見逃さない。大がかりな専用配線や工事が不要で録画機も不要だ。



(株)永木精機

永木精機は、人々の生活に欠かせない、電気、鉄道、通信、ガス、水道等インフラストラクチャー工事にかかせない安全作業工具の展示を行う。

1工具で銅、アルミ線の切断を行える工具（キッタ）や熟練度を問わない電線及びケーブル皮剥ぎ工具（EMシースカッター、CPカッター）などを紹介。

作業者の安全作業を基本とし、作業低減、作業効率に貢献する製品を展示する。



ニチコン(株)

ニチコンは、電力用進相コンデンサ関連商品やEV用急速充電器などを展示する。

進相コンデンサは、内部の素子構造に安全性の高いSH方式を採用。コンデンサの技術を応用した高調波対策機器や、落雷などによる電圧低下から工場設備を守る瞬低補償装置など、電力品質改善に役立つ製品も取り扱っている。

また、近年注目を集めている電気自動車向けの急速充電器や、家庭の電気とEV車をつないで効率よく電気を使うEVパワーステーション、非常時に電気をためておけるポータブル蓄電システムなど、幅広い分野で活躍する製品を多数取り揃えている。

日東工業(株)

日東工業は、ブレーカや分電盤を展示する。

「感震機能付スリム3Pブレーカ」は、地震時の電気火災を防ぐ感震ブレーカ。震度5強相当以上の地震波を感知し、ブレーカを自動遮断。感震リレーとブレーカの一体化によるコストダウンを図ると共に、遮断時間が3分・1分・即遮断から選択が可能となっている。

このほか、放電検出ユニットも参考出品する。



日置電機(株)

「もう始まっている！Gennectシリーズによる未来の計測！」。HIOKIの思想「現場に強く。もっと強く。」測定器の基本スペックが良くて、ソフトが活きる。

「現場に合った形状、効率化、耐環境性、堅牢性、安全性、高速かつ安定正確」＋「IoT」を展示ブースで体感出来る。



三菱電機(株)

太陽電池モジュール マルチルーフシリーズは、253Wの高出力モジュールと、屋根いっぱいモジュールが敷き詰められるマルチルーフというスタイルで、大容量設置を実現。

また、高効率パワーコンディショナ（電力変換効率98%）との組み合わせで高い実発電量を実現する。長く使っていくための耐久性、安定して電力をつくり続けるための品質などを考えて、日本製にこだわっている。

同社はこのほか、LED照明やエコキュートなども展示する。



理 事 会

各委員会在所管事項審議



全日電工連は9月5日、理事会を全日電工連会館で開催し、各委員会所管ことの重点事項、継続審議の報告と検討を行った。

あいさつで米沢会長は、10月16日から金沢市で開催される創立60周年記念・第33回電気工事事業



米沢会長

全国大会スケジュールなど確認

換会のテーマや組合活性化研修会、大会式典なども確認した。

女性活躍推進事業は、更なる促進に向けて女性部規約のひな型を作成するなど準備を進めている。また、女性電気工事従事者PRツールとしてマンガを作成。このマンガは10月の全国大会でも配布される。大会では、認定電気工事従事者認定講習のPRツール、電気工事関連法に関する冊子も配布する。

第4回電気工事技能競技全国大会の概要も報告され、選手選出枠・開催会場が決まった。今後、技能競技委員会と詳細を検討していく。

総合政策会議ワーキンググループ（WG）は、今後の審議事項やスケジュール大綱を報告。各WGが2020年4月に総合政策会議へ答申書を提出、同年5月の理事会に上程される予定だ。

青年部協議会は、9月12日に開催する全国青年部評議員会と翌13日に実施する「工販若手経営者懇談会」の概要を報告した。

その他、2019年度下期認定電気工事従事者認定講習の概要、各種あつせん販売、今後の主たる事業・会議日程が報告された。

優良事業工組表彰審査会

9月5日、全日電工連の三役（会長・副会長・総合政策会議議長）による優良事業工組表彰審査会が行われた。

審査会では、全国から応募された54事業の中から、10月に開催される全国大会の組合活性化研修会でプレゼンを実施する事業を選定した。

審査は、組合活性化への貢献度、事業内容の効果や継続性などを踏まえて総合的に選考された。



優良事業・組合活性化研修会発表事業を選考

理事会で審議された各委員会の主な事項

総務・財政委員会所管

- ①全日電工連創立60周年記念・第33回電気工事事業全国大会
 - 1) 大会概要とスケジュール
 - 2) 60周年式典表彰関連事項
 - 3) 第4回優良事業表彰制度のエントリー状況
- ②女性活躍推進事業の促進対策

技術・認証委員会所管

- ①第一種電気工事士定期講習・遠隔地講習システムの拡大
- ②認定電気工事従事者認定講習の認知度向上対策

事業推進委員会所管

- ①福利厚生制度 2020年度各制度改定について
- ②福利厚生制度 2020年度募集スケジュール

技能競技委員会所管

- ①第4回電気工事技能競技全国大会概要・選手数について

総合政策会議ワーキンググループ

- ①審議事項・スケジュール大綱

全国青年部協議会 報告

- ①青年部評議員会、工販若手経営者懇談会の概要

委員会報告

☆事業推進委員会（吉村保利委員長・9月25日）

- 全国電工組連携協定の実効性向上を検討。「災害時における電気工事復旧作業実態アンケート調査」の分析に基づきガイドラインを策定する考え。
- 福利厚生制度に係る資格制度の創設を検討。各工組の担当がより一層意欲的に保険業務に従事できる体制作りを目指す。
- 各工組の収益につながる新規事業、各種提携業務対策なども検討した。
- 技術・認証委員会との共同事業である太陽光発電設備保守点検に関する研修の企画・実施について報告した。



☆総合政策会議WG合同会議（安田耕一議長・8月28日）

- 未来構想（中島啓介座長）、財政強化（堀口繁座長）、組織強化（植草宏介座長）の3ワーキンググループ（WG）が合同会議を開催。全体会議でWG発足経緯と目的を全委員に説明した。
- 組織の活性化と将来構想、組織力強化に向けた課題を各委員会への答申に取り組むため、WGごとに分かれて課題と方向性を検討。その後、審議した概要を全体会議で報告した。
- WGは2020年4月を目途に総合政策会議へ答申書を提出。その後、5月に開催する理事会へ上程される予定。



Panasonic

図面もカタログも、サッと検索。
現場で事務所で、役立つアプリケーション。

無料

VAソリューションカタログ

スマホもPCもマルチデバイス対応

Vカタ 検索

A Better Life, A Better World

パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 マーケティング本部 商品営業統括部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)



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) テンパー工業	(株) ミツワ電機
(株) アイホス	(株) 東芝ライテック	(株) ワゴジャパン
(株) アサダ	(株) 内外電機	(株) アサヒプリンティング
(株) 因幡電機産業	(株) 西田製作所	全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) エスケイ工業	(株) ニチコン	(一社) 全国設備業IT推進会
(株) 遠藤照明	(株) 日東工業	オリックス自動車
(株) 力ワグ	(株) 日本電機産業	(株) リそな銀行
(株) 河村電器産業	(株) ネグロス電気	損害保険ジャパン日本興亜
(株) 日立電気計器	パナソニック株式会社	住友生命保険(相)
(株) シーエスエー	パナソニックライフソリューションズ社	大樹生命保険(株)
(株) システムズナカシマ	(株) 日置電機	(株) 葉山総合研究所
(株) システック	(株) ホタルク	(株) 全日出版社
(株) タキゲン製造	(株) マサル工業	(株) 全日電工連総合サービス
(株) DXアンテナ	(株) マスプロ電機	

協賛会社商品紹介

Asada

充電式バンドソー
H60Eco

動画配信中

コードNo. BH060
切断能力: 63.5mm / 56mm×63.5mm
質量: 3.5kg (本体2.8kg / バッテリー0.7kg)

全ネジの切断に
バリが出ないので、
そのままナットが付けられます!!

www.asada.co.jp

業界の社会的地位向上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!!

全日電工連 生活総合保険制度



もう既に生命保険や医療保険に入っている。
そんな方に特におすすめです！

働き盛りの方に万一のことがあった時のために
他の保険(補償)に上乗せでできる保険です！

株式会社 全日電工連総合サービス

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

組合員向け説明会 10月より開催！
詳しくは工組・支部まで！

電気工事に伴う、さまざまなリスクに

「3つの安心」を。

万一のトラブルに、あなたの会社経営を
しっかり守ります。

全日電工連
認定損害保険制度

第三者への
損害賠償



第三者損害賠償制度
(賠償責任保険)

新設

補償範囲が広がりました。
ワイドプラン

工事物件・
資材への保険



組立保険制度
(組立保険)

従業員へ
労災の補償



業務災害補償制度
(事業活動総合保険)

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、みなさまの受講期限に「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。

2019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
中部	静岡	12月 9 日	月	133909 沼津労政会館 3 階	静岡県東部電気工事協同組合 Tel.055-922-1433
	三重	12月11日	水	135906 三重電気会館 2 階 大会議室	三重県電気工業業組合 Tel.059-226-4862
北陸	石川	12月 5 日	木	142904 七尾サンライフプラザ内 1 F 多目的ホール	石川県電気工事工業組合 Tel.076-269-7880
		12月18日	水	142905 石川県地場産業振興センター本館 2 階（第一研修室）	
近畿	滋賀	12月11日	水	151904 コラボしが21 3 階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel.077-562-2069
	京都	12月12日	木	152905 京都テルサ東館 3 階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
		12月 3 日	火	153913	
	大阪	12月11日	水	153914	
		12月13日	金	153915 大阪府電気工事技術会館 6 階	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
		12月17日	火	153916	
中国	兵庫	12月 5 日	木	154911 淡路夢舞台国際会議場 会議室 311	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	島根	12月 6 日	金	162905 江津市総合市民センター（ミルキーウェイホール）	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	岡山	12月 4 日	水	163905 岡山商工会議所 1 階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
		12月11日	水	163906	
四国	高知	12月10日	火	174904 高知城ホール	高知県電気工業業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	12月11日	水	181912 毎日西部会館	福岡県電気工業業組合 Tel.092-523-7747
	熊本	12月13日	金	184903 熊本県青年会館 2 階	熊本県電気工業業組合 Tel.096-382-2171
	大分	12月13日	金	185905 大分県教育会館 1 階 多目的ホール	大分県電気工業業組合 Tel.097-568-2146
	鹿児島	12月 3 日	火	187905 鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工業業組合 Tel.099-255-5507
	沖縄	12月 3 日	火	191904 沖縄産業支援センター 1 階 大ホール	沖縄県電気工業業組合 Tel.098-855-5230

2020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
東北	岩手	1 月15日	水	112904 建設研修センター 3 階 大ホール	岩手県電気工業業組合 Tel.019-656-3255
		1 月24日	金	112905 奥州市文化会館（Z ホール） 1 階 展示室	
	福島	1 月29日	水	116908 ビッグバレットふくしま 3 階 中会議室	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	栃木	1 月21日	火	122908 護国会館	栃木県電気工業業組合 Tel.028-622-1931
	千葉	1 月15日	水	125916	
		1 月21日	火	125917 千葉県電工会館 3 階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		1 月29日	水	125918	
	東京	1 月 7 日	火	126921 全国家電会館 5 階	
		1 月20日	月	126922 府中の森芸術劇場 2 階 平成の間	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		1 月23日	木	126923 全国家電会館 5 階	
		1 月28日	火	126924 全日電工連会館 4 階	
中部	山梨	1 月28日	火	128904 山梨県電気会館 2 階	山梨県電気工事工業組合 Tel.055-222-5711
	長野	1 月24日	金	131908 長野地域職業訓練センター 2 階 視聴覚教室	長野県電気工業業組合 Tel.026-232-4675
	静岡	1 月28日	火	131909 松筑建設会館 3 階 大会議室	
		1 月28日	火	133910 静岡労政会館 6 階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
北陸	愛知	1 月 8 日	水	134914	
		1 月23日	木	134915 名古屋国際会議場 431・432	愛知県電気工業業組合 Tel.052-971-7151
	福井	1 月28日	火	134916	
		1 月28日	火	143906 福井商工会議所 コンベンションホール	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
近畿	京都	1 月21日	火	152906 京都テルサ東館 3 階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
		1 月23日	木	152907 舞鶴市西地区多機能施設 4 階（旧称：舞鶴勤労者福祉会館）	
	兵庫	1 月16日	木	154912 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
	奈良	1 月28日	火	154913	
		1 月17日	金	155903 奈良県電気工事工業協同組合 技術センター	奈良県電気工事工業組合 Tel.0742-33-4340
中国	和歌山	1 月21日	火	156905 和歌山県 J A ビル	和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3292
	島根	1 月30日	木	162906 島根県立島根県民会館 3 階 大会議室	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	岡山	1 月16日	木	163907 岡山商工会議所 1 階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
	山口	1 月16日	木	165905 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 Tel.083-921-0885
四国	徳島	1 月29日	水	171903 徳島県 JA 会館（別館 2 階 大ホール）	徳島県電気工業業組合 Tel.088-622-7377
	愛媛	1 月10日	金	173905 ゴールドビル味酒 2 階	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
九州	福岡	1 月30日	木	181913 福岡商工会議所	福岡県電気工業業組合 Tel.092-523-7747
	佐賀	1 月28日	火	182905 佐賀市文化会館（1 階 イベントホール）	佐賀県電気工業業組合 Tel.0952-31-2030
	長崎	1 月30日	木	183905 アルカス SASEBO	長崎県電気工業業組合 Tel.095-862-1975
	宮崎	1 月30日	木	186904 JA AZM ホール 本館 2 階 大研修室	宮崎県電気工業業組合 Tel.0985-24-7388

2019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	北見	11月 8 日	金 105901	北見市民会館 小ホール	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
	旭川	11月20日	水 102903	道北電気工事業協同組合 3 階	
	釧路	11月28日	木 101901	釧路市生涯学習センター 2 階	
東北	山形	11月14日	木 115904	いろり火の里 なの花ホール	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
	新潟	11月17日	日 117906	新潟ユニゾンプラザ 4 階 大研修室	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
		11月26日	火 117907	新潟テルサ 3 階 大会議室	
関東	埼玉	11月 1 日	金 124909	埼玉電気会館 5 階	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		11月 8 日	金 124910		
		11月22日	金 124911		
		11月27日	水 124912		
		11月14日	木 126916		
	東京	11月14日	木 126917	全日電工連会館 4 階	
		11月15日	金 126918		
		11月21日	木 126919		全国家電会館 5 階
		11月23日	土 126920		
中部	長野	11月21日	木 131906	長野地域職業訓練センター 2 階 視聴覚教室	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
		11月28日	木 131907	松筑建設会館 3 階 大会議室	
	岐阜	11月12日	火 132907	セラトピア土岐 3 階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
		11月19日	火 132908	OK B ふれあい会館 3 階	
	静岡	11月26日	火 133908	静岡労政会館 6 階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	愛知	11月 3 日	日 134911	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
		11月 6 日	水 134912		
		11月13日	水 134913		
三重	11月19日	火 135905	三重電気会館 2 階 大会議室	三重県電気工事業工業組合 Tel.059-226-4862	
近畿	兵庫	11月 1 日	金 154906	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14日	木 154907	姫路商工会議所 501ホール	
		11月17日	日 154908	兵庫県電気工事技術会館	
		11月22日	金 154909	姫路商工会議所 501ホール	
		11月29日	金 154910	但馬じばさんセンター 多目的ホール	
	奈良	11月15日	金 155902	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2 階	奈良県電気工事工業組合 Tel.0742-33-4340
和歌山	11月 7 日	木 156904	新宮市福祉センター	和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3292	
中国	鳥取	11月12日	火 161903	とりぎん文化会館 1 階 第 1 会議室	鳥取県電気工事業工業組合 Tel.0857-24-9213
	広島	11月17日	日 164905	広島県情報プラザ (多目的ホール)	広島県電気工事工業組合 Tel.082-241-1731
		11月28日	木 164906		
	山口	11月 7 日	木 165903	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 Tel.083-921-0885
四国	愛媛	11月15日	金 173904	西条市総合文化会館 1 階 小ホール	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
九州	福岡	11月20日	水 181911	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747

2019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 6 日	金	103908	
		12月12日	木	103909 北海道電気会館 6 階	北海道電気工業業工業組合 Tel.011-261-0420
東北	青森	12月11日	水	111905 青森県火災共済会館 6 階 大会議室	青森県電気工業業工業組合 Tel.017-773-1935
	宮城	12月 5 日	木	113908 東京エレクトロンホール宮城 6 階	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
		12月13日	金	113909	
	秋田	12月12日	木	114905 秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
		12月19日	木	114906	
	福島	12月11日	水	116907 福島県青少年会館 2 階	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	新潟	12月 3 日	火	117908 新潟ユニゾンプラザ 4 階 大研修室	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
		12月18日	水	117909 燕三条地場産業振興センターメッセピア 5 階 総合研修室	
	茨城	12月 5 日	木	121906 茨城県立県民文化センター 分館 2 階 集会室10号	茨城県電気工業業工業組合 Tel.029-252-3133
		12月12日	木	121907	
	群馬	12月 3 日	火	123904 前橋問屋センター会館 2 階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
		12月 3 日	火	124913	
	埼玉	12月10日	火	124914	
		12月24日	火	124915	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
	千葉	12月 4 日	水	125912	
		12月10日	火	125913	
		12月16日	月	125914	
		12月20日	金	125915	千葉県電工会館 3 階 講習室 Tel.043-224-6086
関東	神奈川	12月 6 日	金	127922	
		12月16日	月	127923	
		12月17日	火	127924	
		12月20日	金	127925	神奈川県電気工事会館 3 階 Tel.045-251-4671
		12月23日	月	127926	
		12月24日	火	127927	

認定電気工事従事者認定講習



**2020年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。

地区	都道府県	開催予定都市	講習日	曜日	地区	都道府県	開催予定都市	講習日	曜日
北海道	北海道	札幌市	3月17日	(火)	中部	長野県	松本市	3月5日	(木)
東北	岩手県	盛岡市	3月10日	(火)		三重県	津市	3月11日	(水)
	宮城県	仙台市	3月13日	(金)	北陸	富山県	富山市	3月18日	(水)
	新潟県	新潟市	3月13日	(金)	関西	京都府	京都市	3月19日	(木)
	栃木県	宇都宮市	3月4日	(水)		大阪府	大阪市	3月3日	(火)
	群馬県	前橋市	3月10日	(火)				3月8日	(日)
	埼玉県	さいたま市	3月5日	(木)				3月17日	(火)
	千葉県	千葉市	3月4日	(水)	3月19日			(木)	
関東	東京都	東京都	3月8日	(日)	中国	岡山県	岡山市	3月18日	(水)
			3月12日	(木)		広島県	広島市	3月4日	(水)
			3月13日	(金)		鳥取県	倉吉市	3月5日	(木)
			3月14日	(土)	四国	愛媛県	松山市	3月3日	(火)
	神奈川県	横浜市	3月8日	(日)	九州	福岡県	福岡市	3月5日	(木)
			3月9日	(月)				3月17日	(火)
		静岡県東部	沼津市	3月2日		(月)	長崎県	長崎市	3月5日
	中部	静岡県	静岡市	3月18日		(水)	熊本県	熊本市	3月13日
愛知県		名古屋市	3月3日	(火)		鹿児島県	鹿児島市	3月3日	(火)
			3月10日	(火)	沖縄県	那覇市	3月4日	(水)	

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. 講習申込書の受付期間

2019年(R1年)10月25日(金)～11月14日(木)(消印有効)

3. 講習地域

左表をご確認ください。

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(①～③いずれかの方法でお申し込みください。)

- ①電気工事技術講習センターホームページからWEB申し込み
- ②電気工事技術講習センターホームページから申込書(PDF)をダウンロードして郵送申し込み
- ③電気工事技術講習センター並びに各都道府県工組から無料配布の受講案内・申込書にて郵送申し込み



講習科目	講習時間
配線器具並びに電気工事用の材料及び工具	1時間30分
電気工事の施工方法	1時間30分
自家用電気工作物の検査方法	2時間
自家用電気工作物の保安に関する法令	1時間

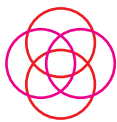
詳しくは

一般財団法人 電気工事技術講習センター

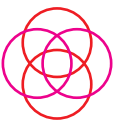
〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)

TEL:03-3435-0897 URL: <http://www.eei.or.jp/approval/>

※ 10月上旬頃にアップされる予定です

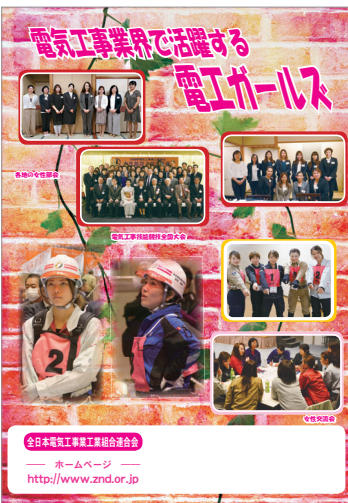


女性活躍推進事業の促進はかる



全日電工連は、業界内の人材不足に対応した新たな取り組みとして、女性従業員の活躍の場を広げ女性が働きやすい職場や業界づくり、男女問わずに業界で活躍できる技術者・技能者を育成して支援するために「女性活躍推進事業」の本格的展開を図っている。

第2回電気工事技能競技大会からは女性の部を新設。2018(平成30)年度からは女性電気工事従事者を集めた座談会やPR活動、女性電気工事士に限らず組合員企業の女性従業員からの意見をもらう場を設け、組合事業活動への女性参画などイベントを各ブロック・工組で実施した。その結果、2018(平成30)年度実績で、17会場159名の参加があった。こうした各地・各職場の女性活躍事例や参加者の意見を中心に取まとめ、組合員事業所における女性活躍に向けた職場環境整備等への支援策として「女性活躍応援ブック」を発行、さらなる女性活躍の場の拡大



に取組んでいる。また同事業の促進を加速させるため、女性電気工事士PRツール「電エガールズ」も作成した。「電エガールズ」は、女性電気工事従事者のみならず、各ブロック・工組の本部支部役員向けの会議資料としても利用できる「女性活躍の啓発」を目的とした内容となっている。マンガにするこ



「電エガールズ」で幅広い層にアピール

づくりが期待される。「電エガールズ」は冊子のほかデータで提供されるので、組合員への周知に印刷コストをかけず、各ブロック・工組・組合員のSNSネットワーク、ホームページや広報誌等への掲載も可能だ。併せて、保険説明会・講習会等で配布するなど有効活用できる。「電エガールズ」は10月に開催される『第33回電気工事事業全国大会』の会場で配布する。

ワンプライス中古車リース

ビジネスカーに最適！
安い！早い！安心！

■リース期間：6年(月々均等72回払い)

その他、貸与やリースタイプ、オプションもご用意しています。

車検2年付

車庫提供

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：関口

Tel: 03-6436-6803

＜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・ボディカラー】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) ※北海道177へのご納車の場合は別途陸送費用(月額540円(税込)加算)が必要となります。

＜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)



高トルク型 顧客満足度 NO.1

廃棄電線ストリッピング・マシン

NC-CV500

ねじれたVVF-3芯(φ1.6、φ2.0、φ2.6)1回分別！

CV CVT単芯500mmfまで1回分別！

新機構！回転ゲージ式高さ調整ストッパ採用。

安心の3年間保証！

(消耗品除く)

公益社団法人 全関東電気工事協会 推奨品

油圧工具開発のトップランナー

(株)西田製作所

yuatsu@nishida-mfg.co.jp

本社 〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷2番1地

TEL 075-611-1136 FAX 075-611-4167

東京出張所 〒136-0071 東京都江東区亀戸6丁目57-16-603

TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644

シリーズ No.2 新規加入者促進対策について（回答数：工組回答・支部別回答（北海道・青森）計66）

アンケート項目と代表的対策	YES	NO	未回答
新規加入組合員紹介制度がある			
1. 既組合員の紹介に対し「報奨金」贈呈 2. 紹介支部に対し「報奨金」支払 3. 報奨金＋総代会時理事長表彰を実施 4. 独立する社員に、組合加入を推進	10 (15%)	55 (83%)	1
新規加入促進PR対策の取り組みをしているか また、加入促進の「加入メリット」として強調している事業は	27 (41%)	37 (56%)	2

加入メリットとして強調している事業

1位 スケールメリットを活かした福利厚生事業

2位 知見拡充に向けた講習会

3位 電力会社受託事業

4位 労働保険取扱い

5位 共同購買事業

その他、講習会受講料での差別化

新規加入促進PR方法

1. 組合機関紙

2. ホームページ

3. パンフレット（未加入業者に手渡し＆DM）

4. 電設資材組合に加入促進紹介をお願いしている（電材展示会で加入パンフを配布など）

新規加入組合員拡大対策 「全国工組実態調査結果報告」

各工組とも地域の実情に合わせた加入促進対策を実施しているが、即効性のある対策について苦慮している実態が浮かび上がっている。

やはり「フェースツーフェース」で組合員の協力企業・連携企業に働きかけることが加入率向上のようだ。

全国青年部協議会評議員会

2019年度の事業方針説明



会議に先立ち大上真一「Next Forward」新たな時代に向けた躍動する青年部と定者へのお見舞いとインフラ早期復旧の期待を述べた後、青年部の事業方針を説明した。

2019年度から2020年度の事業方針は、今まで以上に組合組織を理解するとともに電気工事業界の実情を把握して、常に一歩先を見て急速に変化する時代に

対応する青年部を作り、事業実施に向けて全日電工連と更なる連携強化を図り、より良い形で次世代へとつなげていく。

全日電工連全国青年部協議会評議員会が9月12日に全日電工連会館で開催された。評議員会では、青年部協議会の新体制紹介や2019年度の事業方針説明などを行った。第1回アカデミーでは、組合と青年部の歴史について研修。併せて提言書2016の概要説明も行った。意見交換会では、アカデミーを参考とした『歴史から学ぶこれからの展望』をメインテーマに活発な意見交換を行った。



あいさつする大上会長

アカデミーで組合の歴史・制度を学ぶ

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、新たな体制となった役員が紹介を兼ねてあいさつを行なった。

第1回目となるアカデミーでは、組合・青年部の歴史と提言書2016について研修会を実施した。



はじめに全日電工連の五十畑事務局長が、組合制度や全日電工連の組織概要、電気工事に係る法令制定の過程、全日電工連政治連盟などについて説明。続いて青年部協議会の現理事が、青年部協議会の概要と歴史、青年部の目指す方向について説明した。提言書2016については、概要と使用方法を説明することも、青年部の使命を解説。

新会長の多い青年部員が歴史や制度などを学ぶ貴重な時間となった。

アカデミーを踏まえて開催された意見交換会のテーマは『歴史から学ぶこれからの展望』。

自工組の活動を振り返り、今後の発展につなげるために課題の洗い出しや改善策などについて意見交換を行った。

全日電工連各種ツール（冊子・動画）の紹介、グループ共有制度の青年部加入拡大キャンペーンなどを報告。

最後に木多俊博青年部副会長が全体を総括して評議員会を終了した。

工販若手経営者懇談会

業界の課題など共有

全国青年部協議会は9月13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。

業界の抱える様々な課題解決の糸口を探るため、両者が問題点を共有し業界の更なる魅力向上を図ることが目的だ。

人材確保に向けた業界PRやエンドユーザーに対する働きかけなどをテーマに、活発な意見交換が行われた。



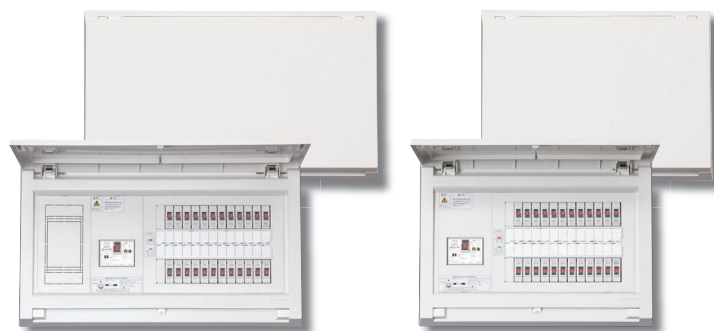
新型 住宅用分電盤

電気を安全・安心・便利・快適に使用するための性能・機能を充実。多回路化、オール電化、分散型電源、EV・PHEV回路等に対応。

パールテクト

「美しい」をデザインしました。

インカーブフォルムを採用



スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、感震機能付、避雷器付、過電流警報付

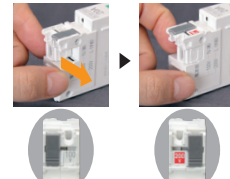
業界初

1 プラグイン端子方式（電源側）の分岐ブレーカ1次側で供給電圧の測定が可能！
ハンドルOFFで回路電圧を実測確認できます。

※テスターは先端部が14mm以上のものを使用してください。



2 横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧表示！
100V・200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。（2P2E）



3 全分岐回路の負荷電流計測機能（工場オプション）
HEMS対応
小電流計測用超小型高性能CT内蔵の分岐ブレーカを新規開発しました。



CT内蔵パールテクトブレーカ

※業界初 2013年1月末時点で住宅用分電盤に関する公開情報に基づく（当社調べ）

テンパール工業株式会社

本店・営業本部 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42

支店・営業所 札幌・仙台・青森・関東・新潟・つくば・東京・千葉・横浜・名古屋・静岡・北陸・大阪・京都・神戸・広島・松江・岡山・福山・山口・高松・松山・福岡・北九州・鹿児島

ホームページ <http://www.tempearl.co.jp/>

技術問い合わせ窓口

TEL(082)287-9110

FAX(082)283-4534

受付時間 9:00~17:30

月曜日～金曜日（祝・祭日、弊社休業日を除く）

コンプライアンス研修会

成果でぜひ自社の状況を
見直していただきたい」と述べた。

也副会長から「建設業法」
について、事務局の西川
潤主任から「建設業界に

は真剣に聞き入っていた。

研修会後には、「本研修会で学んだことを良い会社づくりに活かしたい」「本

得意・満面の表題とはマッチしておりませんが、意・満面がいざいませなので地元奈良の自慢を少々かえ

奈良県
松岡裕

得意・満面の表題とはマッチしておりませんが、本人自体の得意・満面がございませので地元奈良の自慢を少し……。

なら燈花会は、1999年・現在に至るまで20年間続いており、簡単に言えば毎年8月上旬から10日間 奈良公園 一帯でろうそくの燈火台を並べるイベントです。それを「燈花会」と言うのですが、要は燈火（ろうそく）台を公園の中や近隣の神社・仏閣等の周辺に置いてその明かりが幻想的なライトアップになるというものです。

この10日間の期間中には、各会場別に色々なイベントも行われます。私が一番気に入っているイベントは「一客一燈^{いっきゃくいっとう}」と言いまして、協力金と言う名目で有料（500円）ですが、見物に来られた人（客）が自分であらうそくに火を灯し、祈りを込めてその燈籠を並べる事が出来るという物です。

このような催しが数多く行われる「燈花会」のイベント会場は、結構

近隣に偏っていて一夜で全て観て回れます。他県よりお越しの人にとっても、最寄り駅は「ＪＲ奈良駅・「近鉄奈良駅」共にそこから徒歩で各会場へ行くことが出来ます。来年は、ぜひ古都奈良での「真夏の一夜を「燈花会」で」と思い、簡単ではございますが、ご紹介させていただきます。

参考ですが、今年の来場者数は10日間で約90万人だったそうです。尚このイベントの運営については、NPOなら燈花会の会がやっておられて、1日約400人のボランティアを投入され、毎夜約2万個のろうそくが灯されているとの事です。



奈良公園に置かれた燈火

想が寄せられた。

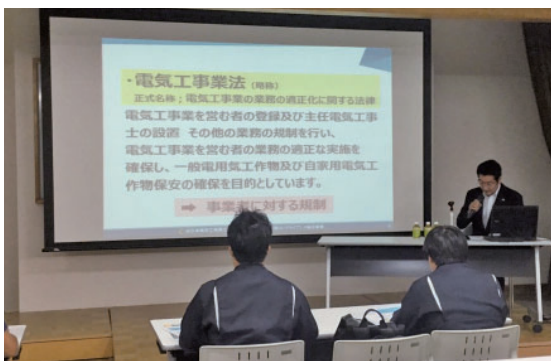
経営事項審査研修会

埼玉県電気工事工業組 研修会となった。

合の青年部会は9月4日、さいたま市の埼玉電気会館5階大会議室で「経営事項審査研修会」を開催した。

同工組は、埼玉県との「災害時における電気設備等の復旧に関する協定」を締結しており、経営事項審査申請時に組合

研修会では、一般財団法人建設業情報管理センター・東日本支部分析課の伊藤栄課長が講師を務め、建設業会計の基礎知識も紹介した。



【福井】	鯖江市	タナカ電設	田中善和様	67
【埼玉】	さいたま市	(有)エレクトスイシザキ	石崎昭三様	70
【静岡】	静岡市	安東電機工業所	齊藤寿様	85
【三重】	亀山市	三星電機商会	渡邊一雄様	82
【奈良】	奈良市	村上電業(株)	村上勝義様	74
【大阪】	大阪市	阪神ユニテック(株)	向井均様	69
【兵庫】	姫路市	永良電気	永良和也様	73
【愛媛】	新居浜市	二葉電気(株)	畑野仁志様	65

スケールメリットによるお手頃な掛金で
事業主様、従業員様の万一のリスクに備えます
～制度説明会 全国開催中！～ 支部での開催にもお伺いします
お声かけ下さい

支部での開催にもお伺いします
お声かけ下さい

団体保険コールセンター 0120-307282
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 をお伝えください



米 沢 会 長 インタビュー

全日電工連は、業界づくり、人づくり、仕事づくりを念頭に組合事業を展開している。『お客様目線で進取の業界を目指し、時代の流れに先行し技術向上等、組合員の役に立つ施策・事業』を推進するための方針や取り組み、開催を目前に控えた創立60周年記念・第33回電気工事事業全国大会について米沢寛会長にお話を伺った。

歴史を語り継ぎ未来を宣言する大会

——今年から設けられたこの団体の部表彰は、地域貢献を認めていただいたということで、経済産業省に感謝いたします。組合としても経済産業大臣から感謝状をいただくことは、やり甲斐とともに誇りを感じていただけたのではないかと思っており、私も非常に嬉しい気持ちでいっぱいです。

——電気工事事業全国大会

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。大会に参加される方々には、金沢という街の文化や歴史の厚みも感じていただきたいと思います。周年大会は、我々が全国規模の団体として存在しているのは先輩方に築いていただいた礎のもとにあることを改めて認識する場です。同時に、事業改善・改革部門の54事業が全国から集まりました。日日電工連に携わって工組の事業を参考に自組で改良した事業など多岐にわたっています。また女性活躍を促進する事業も見受けられました。それぞれの工組が意識を

——災害時の復旧支援について

米沢 台風15号は関東地方に大きな被害をもたらしました。東京電力パワーグリッドから全国の電力会社に応援要請があり、電気工事組合も災害復旧支援にあたっています。災害にあった地域の早期復旧と、被災された

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。

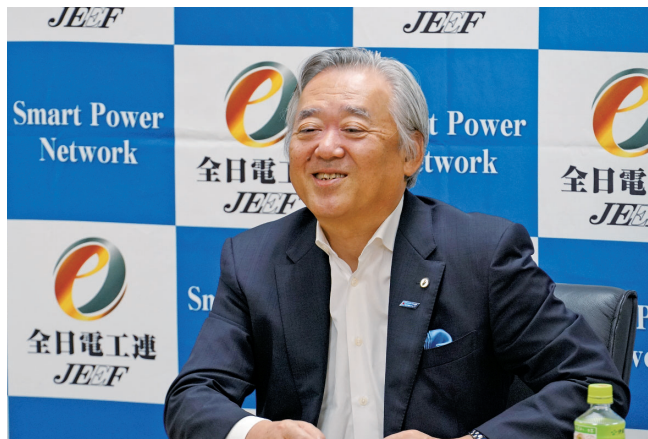
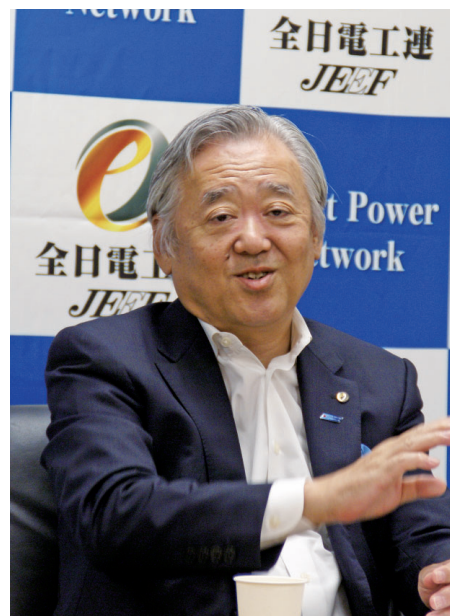
米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。

米沢 第33回電気工事事業全国大会は、全日電工連創立60周年記念大会も兼ねて金沢市で開催いたします。



充実の福利厚生制度で組合員を強力にサポート！！

第三者損害賠償制度

業務災害補償制度

組立保険制度

グループ共済制度

生活総合保険制度

弔慰金・見舞金制度

組合員向け説明会
10月1日より開催！！
詳しくは工組・支部まで

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