



その現状を打破し、業界秩序の安定と建設業界における位置づけ向上を図ることを目的に、全日電工連が行ってきた電気保安の確保に係わる法整備へ向けた要請と実績や組織整備と財政基盤の強化などを、機関紙『全日電工連』は紙面を通じて皆さまに伝え、その推進のための一翼を担つてき

「全日電工連」創刊50年 600号の歴史は全日の足跡

機関紙『全日電工連』の発行部数は、官公庁や関係団体、メーカーなどを含め44000部と中小企業の団体広報紙としては大規模な発行部数を誇っている。

創刊当時の電気工事業界は、業界を保護し直接的に規制する法律もなく、電気保安の確保の面では混乱期にあり、また下請け構造の中での厳しい一面があった。

その一面があつた。この現状を打破し、業界秩序の安定と建設業界における位置づけ向上を図ることを目的に、全日電工連が行ってきた電気保安の確保に係わる法整備へ向けた要請と実績や組織整備と財政基盤の強化などを、機関紙『全日電工連』は紙面を通じて皆さまに伝え、その推進のための一翼を担つてき

たものと自負している。

今日の業界を取り巻く環境は技術改革と進歩により自ら進化をとげおり、AI・IoTに代表される第四次産業革命が浸透しつつある。必要な知識と技術を業界に取り込み、うまく活用していくためには、新たな社会に対応した経営体質の改善が必要であり、そのためにも的確な時代状況の把握と最新情報の提供が機関紙『全日電工連』に課された大きな役割だと認識している。

◆機関紙の歴史は、全日電工連の歴史でもある。機関紙に掲載された特筆すべき記事、直近10年間の事業などを振り返る。

○機関紙の創刊は、昭和44年3月。電気工事業法の制定推進に向けた運動の盛り上がり、「大曲火災事故」の詳細や各都道府県工組の活動状況などを伝えている。

第15号(昭和45年5月20日付)では電気工事業の業務の適正化に関する法律(電気工事業法)の成立、第222号(昭和62年8月25日付)では電気工事二法改正に伴う第一種電気工事士制度の導入、第372号(平成12年2月25日付)では一般用電気工作物の調査業務への参入など、電気保安の確保に係わる法整備へ向けた要請と実績などを掲載している。

○平成20年10月23日に開催された第25回電気工事業全国大会では、全日電工連創立50周年記念式典を開催。地域社会に安全安心を提供することを決議するとともに、今後の業界繁栄と組織の強化・発展に向けた指針を示す大会となったことを報じている。

同日、全国青年部協議会10周年記念式典も開催された。

○第501号(平成23年1月1日付)から、機関紙を全面カラーにリニューアル。内容・構成を見直して幅広く業界の動向や情報を発信することとした。

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!!

平成から新時代へ 成長し続ける全日電工連



人材確保・育成事業

○第548号 (平成26年12月1日付)

全日電工連全国青年部協議会は、平成26年から全国青年部会員大会を開催。

第1回大会では、青年部員がテーマに基づいた意見交換会や特色ある活動を行っている電工組青年部の取り組みを広く周知するための活動事例発表などを行った。

平成28年に開催した第2回大会では、業界初の試みである「全国青年部・作業着ファッションショー」を実施、平成30年に開催した第3回大会では、来賓を招いて青年部創立20周年記念式典も開催した。

○第585号 (平成30年1月1日付)

全日電工連は、業界の人材確保を最重要課題の一つとして各種事業を推進しており、その中に『さらに女性が活躍できる電気工事業界を目指す』ことを挙げていることから、全日電工連初となる『女性業界従事者との座談会』を平成29年に実施。業界の現状把握と環境改善などをテーマに業界の魅力向上に向けた取り組みを、女性の視点から共に考えて意見交換を行った。

今後、各地域単位で、地元で活躍している女性電気工事従事者を集めて意見交換会を実施するなど『女性活躍推進事業』を展開する。

○**全日本電気工事業国民年金基金**は、加入員や年金受給者の利便性の向上や事業運営基盤の安定等を図るため、全国47都道府県の地域型国民年金基金と22の職能型国民年金基金が合併し、平成31年4月1日から全国国民年金基金となる。

合併に伴い、加入員が支払う掛け金額や受給者が受取る年金額には変更はなく、税制上の取り扱いにも変更はない。

○**株式会社全日電工連総合サービス**は、平成30年2月に設立10周年を迎えた。

同社は継続して、多様化・増大するリスクを鑑み、時代に適応した組合員サービスを摸索し更なる福利厚生制度の充実をはかり、組合員満足を追及し新しい価値を創造していく。



電気工事技能競技全国大会の軌跡

○全日電工連は所属する電気工事技術者を中心とし、その電気工事技術者の資質ならびに技術水準の向上を通じ、お客様満足と安全・安心に電気をお届けするための電気保安の確保を担う電気工事業界の発展に寄与することを目的として「電気工事技能競技全国大会」を平成26年から開催した。

この大会は、電気工事業界の技術向上にとどまらず、広く社会に電気工事業界の存在を理解してもらう機会として「顔の見える業界」を目指すものだ。

経済産業省・国土交通省・文部科学省等からの後援のもと、各方面からの期待に応えるためにも全日電工連はこの大会を重点事業の一つに位置付けた。電気系教育機関・訓練機関に対して、より一層業界への理解を深め、顔の見える業界を目指し、また、女性が活躍できる場の提供や若手技能者の技術向上を目指す大会へと進化を遂げてきた。

★第1回電気工事技能競技全国大会

▽開催日 平成26年11月29日 (土)

▽開催場所 両国国技館

▽大会テーマ

『呼び起せ、スペシャリストの新たな風！』

★第2回電気工事技能競技全国大会

▽開催日 平成28年11月25日 (金)

▽開催場所 両国国技館

▽大会テーマ

『競え！翔け！技モノがたり！ 目指すは熱き孤高の和！』

★第3回電気工事技能競技全国大会

▽開催日 平成30年11月30日 (金)

▽開催場所 両国国技館

▽大会テーマ

『目指せ頂点 (てっぺん) 燃やせ熱き魂 競え極限の技』

全日電工連 オートリース制度

企業向け特選車

N-VAN

2WD 限定30台！
月額 [ファイナンスリース] ×68回*
16,200円 (税込)

4WD 限定15台！
月額 [ファイナンスリース] ×68回*
17,280円 (税込)

初度登録 2018年
5千km 未満
Honda SENSING



マイカーリース特選車

スズキ ハスラー 中古車リース

頭金 0円
月額 [ファイナンスリース] ×108回
17,280円 (税込)



ミツビシ eKスペース 中古車リース

頭金 0円
月額 [ファイナンスリース] ×108回
15,660円 (税込)



お問い合わせ・ご用命： 株式会社 全日電工連総合サービス

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F
TEL…03(5232)5867 FAX…03(5442)2758

委員会報告

☆事業推進委員会（向山和義委員長・3月14日）

- 認定損害保険制度の加入率アップに向けた改定を審議。コースのシンプル化や加入者専用の相談窓口創設などを検討した。あわせて各制度の中途加入促進対策も検討した。
- 災害時における電気工事復旧作業に関するアンケート調査実施を決定。今後の改善策を反映させて、ガイドラインとしてとりまとめる。
- 各種あっせん事業、メーカーからの提案事項なども報告された。

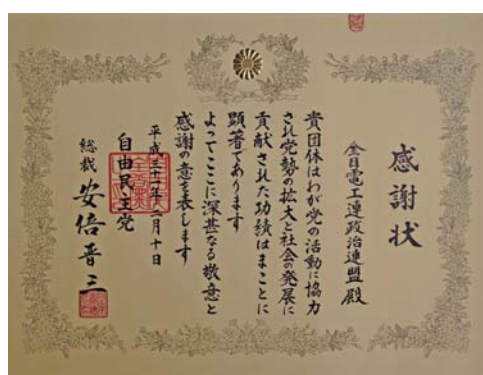


☆総務・財政委員会（吉村保利委員長・3月19日）

- 全日電工連60周年記念第33回電気工事業全国大会の関連事項を審議。式典や60周年誌などについて検討した。
- 人材確保・育成策を検討。業界認知向上に向けた電気工事魅力発信サイトの構築などについて意見を交わした。
- 扱い手確保を支援する冊子の発刊、同委員会所管事業の実績、外国人材受け入れなどについて報告を行った。



自民党から感謝状贈呈 全日電工連として6年連続で受賞



全日電工連政治連盟（米沢寛会長）は、2月10日に都内で開催された自民党の党大会に招かれて2年連続で特別表彰を受けた。この表彰は、自民党を支援・協力する個人や団体を対象に感謝の意を表すことが目的。平成26年から29年までは全日電工連が4年連続で表彰されており、昨年からは全日電工連政治連盟に感謝状が贈呈されている。



東日本大震災

東北七県
小林功理事長が参列

東日本大震災の発生から8年となる3月11日、東京の国立劇場で政府主催の東日本大震災八周年追悼式が行われた。出席された秋篠宮ご夫妻や安倍首相、遺族代表らが哀悼の意を表しました。全日電工連からは、被災地を代表して東北七県電気工事組合連合会の小林功理事長が参列して黙とうをさげた。

八周年追悼式

★サイト活用方法

①業界認知度向上のための活動

業界理解促進交流事業、その他活動でのPR活動の際のPRツール電気工事士魅力発信パンフレット『Come on, Let's go!!』（各ブロック・工組に見本誌発送済）に掲載（裏面）のQRコードよりサイトへ誘導。

②組合員事業所の採用活動の際の業界説明用ツールとして

各工組、各工組支部で開設しているホームページに、同リンクを貼り付ける。組合員事業所でホームページを所有している場合は、同サイトのリンクを貼り付け、業界説明用として活用。

電気工事魅力発信サイト
「はじめての電気工事業界」

PR活動の
ツールとして
活用を！



ビジョン具現化チームは『人材確保』に向けた施策の一つとして、電気工事魅力発信サイト「はじめての電気工事業界」を構築した。

現在、全日電工連ホームページのTOPに『はじめての電気工事』としてアップしている。

サイトでは、業界の実態をはじめ、仕事の流れと職種紹介、現場技術者のインタビュー、電気工事技術者としての主な資格情報などを紹介している。

また、電気工事士魅力発信パンフ『Come on, Let's go!!』の裏表紙に同サイトのQRコードを掲載しており、パンフレットからもサイトにとぶようになっている。

これから業界に就職する方や組合員が採用活動する際の業界説明用として、または若年層、幼少期の子供たちや一般市民向けへの業界PRツールとして利用するなど、工組・組合員と一体となった業界認知度向上を図る活動を展開するため、サイトの活用をお願いいたします。

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)



公共工事設計労務単価

表1 電工 設計労務単価
(単位:円)

| 地方連絡協議会名 | 都道府県名 | 2019年 | 参考値 |
|----------|-------|--------|----------|
| | 北海道 | 20,700 | (29,100) |
| 東北 | 青森県 | 19,000 | (26,700) |
| | 岩手県 | 20,000 | (28,100) |
| | 宮城県 | 21,300 | (29,900) |
| | 秋田県 | 19,600 | (27,600) |
| | 山形県 | 20,400 | (28,700) |
| | 福島県 | 20,900 | (29,400) |
| 関東 | 茨城県 | 21,800 | (30,700) |
| | 栃木県 | 21,500 | (30,200) |
| | 群馬県 | 21,100 | (29,700) |
| | 埼玉県 | 23,200 | (32,600) |
| | 千葉県 | 23,400 | (32,900) |
| | 東京都 | 25,500 | (35,900) |
| | 神奈川県 | 23,500 | (33,000) |
| | 山梨県 | 23,000 | (32,300) |
| | 長野県 | 21,600 | (30,400) |
| 北陸 | 新潟県 | 20,900 | (29,400) |
| | 富山県 | 22,000 | (30,900) |
| | 石川県 | 22,100 | (31,100) |
| 中部 | 岐阜県 | 21,000 | (29,500) |
| | 静岡県 | 22,200 | (31,200) |
| | 愛知県 | 21,100 | (29,700) |
| | 三重県 | 21,200 | (29,800) |
| 近畿 | 福井県 | 19,000 | (26,700) |
| | 滋賀県 | 20,200 | (28,400) |
| | 京都府 | 19,700 | (27,700) |
| | 大阪府 | 20,500 | (28,800) |
| | 兵庫県 | 19,400 | (27,300) |
| | 奈良県 | 20,200 | (28,400) |
| 中国 | 和歌山県 | 20,300 | (28,500) |
| | 鳥取県 | 17,900 | (25,200) |
| | 島根県 | 17,800 | (25,000) |
| | 岡山県 | 19,000 | (26,700) |
| | 広島県 | 18,900 | (26,600) |
| | 山口県 | 18,900 | (26,600) |
| | 徳島県 | 19,400 | (27,300) |
| 四国 | 香川県 | 19,800 | (27,800) |
| | 愛媛県 | 18,900 | (26,600) |
| | 高知県 | 18,900 | (26,600) |
| | 福岡県 | 20,600 | (29,000) |
| 九州 | 佐賀県 | 20,200 | (28,400) |
| | 長崎県 | 19,300 | (27,100) |
| | 熊本県 | 19,000 | (26,700) |
| | 大分県 | 19,200 | (27,000) |
| | 宮崎県 | 18,800 | (26,400) |
| | 鹿児島県 | 19,300 | (27,100) |
| | 沖縄県 | 17,200 | (24,200) |
| 全国平均 | | 20,413 | — |

※プロックは国土交通省地方連絡協議会による

平成31年3月から適用

電工の全国平均 20,413円

平成30年度に実施した公共事業労務費調査に基づき、公共工事設計労務単価（以下、設計労務単価）が決定され、平成31年3月から適用されている。

【主なポイント】

- 1 今回の決定で、全国全職種単純平均で対前年度比3.3%、全国全職種加重平均で対前年度比4.1%引き上げられた。
- 2 必要な法定福利費相当額を加算するなどの措置を行った平成25年度の改訂から7年連続の引き上げにより、全国全職種加重平均値が19,392円となり、公表を開始した平成9年度以降で最高値となった。

A 設計労務単価の構成（図1）

- ①基本給相当額
- ②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
- ③臨時の給与（賞与等）
- ④実物給与（食事の支給等）

図1

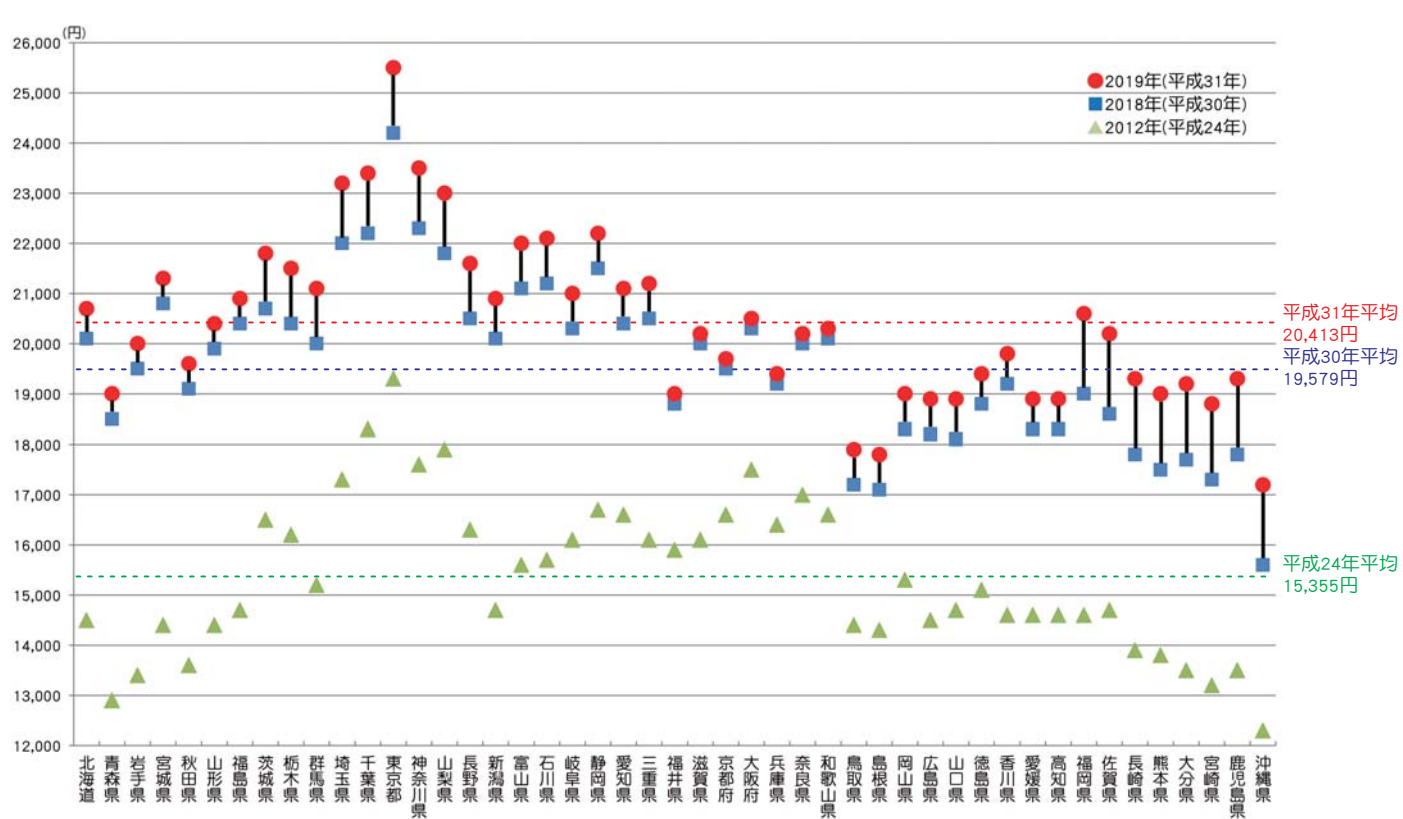
$$\text{公共工事設計労務単価} = \text{① 基本給相当額} + \text{② 基準内手当} + \text{③ 臨時の給与} + \text{④ 実物給与}$$

所定労働時間内 8時間当たり

所定労働日数 1日当たり

図2

公共工事設計労務単価 都道府県別前年比



新型 住宅用分電盤

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



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。



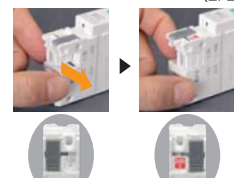
スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、感震機能付、避雷器付、過電流警報付

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。
注意 ブレーカーは先端部が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ーを新規開発しました。



業界初 2013年1月末時点住宅用分電盤に関する公報情報に基づく（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)

Shift to Next 部門

最優秀賞

「拾って覚える!実践 電気工事積算入門」発行

平成9年11月から開始 (計20年目)

福岡県電工組青年部

✓ 経緯 業界のレベルアップを目指し、福岡県電工組青年部が20年にわたって実施している「初心者向け電気工事積算講習会」は、何度もプラスアップを重ね、好評を得ています。この内容をそのままパッケージ化した書籍、「拾って覚える!実践 電気工事積算入門」をオーム社とタイアップし、発行しました。



① Shift to Nextされた点と効果が得られた点
福岡県電工組青年部が学んだ事柄を、これまで組合の仲間と共にし、レベルアップを図ってきましたが、その内容を業界全体に拡げることができる。



(右から福岡県電気工事業組合青年部相談役 茂森宏一郎氏、理事長 花元英彰氏、青年部会長 大熊昭二郎氏、青年部講習委員会委員長 栗原豊典氏)

② 苦労した点・反省点

従来、「初心者向け積算講習会」で講師が説明した内容を、「図面」、「写真」、「絵図」等を用い、図解で表現し、まとめ上げること。

③ 事業計画及び展望

- ・時代のニーズに対応し、改訂版の発行を行い増刷したい。
- ・中級、上級向けの書籍にも挑戦したい。

新規事業 部門

優秀賞

電気工事のカッコいいフォトコンテスト

平成29年4月から開始 (計1年目)

兵庫県電気工事工業組合青年部

✓ 経緯 「ダンプカーの運転手に女性の成り手が増えているのはなぜか?」

道を歩いていて、もし自分がダンプの運転手になら、どんな姿で、外からどんな風に見えてどんな服を着て…。全部正確に想像できる。けれど電気工事は建物の中にいてどんな風に仕事をしているか…。自分の姿として想像ができない、と女性の電気工事士の方との対話でお聞きしました。そのことから、まず自分たちの姿、しかもカッコイイと思う姿を発信しようと考えました。

兵庫県青年部は「電気工事のカッコいいを発信する」を具現化する事業として

①兵電工青年部員から普段の仕事の様子やそこから見える景色など自分自身の思う「電気工事のカッコいい」をスマート等で撮影して、「電気工事のカッコいいコンテンツ」として集積。

②デザインディレクションを一括してプロにお願いした上で、コンテスト参加作品を12枚選定、ポスターにして250箇所の県内の学校、事業所等に配布、QRコードでスマートから投票して頂き6月の総会時に1位~3位の作品を表彰しました。

今後は隔年の事業として、写真コンテンツのストックを気軽にできるようにするなど、兵電工内に「電気工事を写真で発信する文化」を根付かせたいと思います。良いコンテンツが出来ればグッズなどにも展開、販売や「カッコいい」を発信することで、「入るなら兵電工」と思われるようになっていきたいと考えています。

全日電工連
全国青年部協議会

業界活動の活性化につなぐ

全日電工連全国青年部協議会は、平成26年から開催している全国青年部会員大会で、特色ある活動を行っている電工組青年部の取り組みに対して、その努力と功績をたたえ、広く周知するために優良活動発表を実施している。

模範的な電工組青年部の活動を全国青年部会員に周知することで、青年部員の組織に対する意識向上と業界活動の活性化が目的だ。

昨年12月に開催された第3回会員大会では、Shift to Next部門と新規事業部門に全国からエントリーされた事業の中から選ばれた各5事業・計10事業の活動が報告された。

大会参加者による投票の結果、最優秀賞を受賞した福岡県、優秀賞を受賞した北海道・札幌支部と兵庫県の事業を紹介する。



優良活動発表事例

Shift to Next 部門

優秀賞

教育機関連携事業 謎知る追究バラエティー
「電気の魅力を知ッテ Q」

平成28年6月から開始 (計3年目)

北海道電気工事業工業組合青年部連合会 札幌支部

✓ 経緯 平成27年に先生方との意見交換会開催を皮切りに、平成28年6月には工業高校3校へ業界PRを目的として、出前授業「行くぜ電気塾」を実施。生徒達が興味を示している事に手ごたえを感じ、熱が冷めないうちにと平成28年11月に札幌電気会館を貸し切りにし「電 zania」(業界PRを含めた電気工事業仕事体験)を実施。どちらの事業も生徒達からの評判が非常に良く、また開催してほしいとの多くの強い要望を頂きました。

業界全体を通して人材不足が懸念されている中、前向きにご協力してくださる工業高校との連携は絶やしてはならないと考え、過去の実績と経験を踏まえ、より良い業界PRと授業を実施して更なる電気業界の認知度向上を目指すと共に、生徒目線を第一に考え、楽しく解りやすく電気の魅力を伝え、知ってもらうことで一人でも多くの生徒達がこの電気業界に飛び込んで来てくれる事を期待します。

題して、「謎知る追究バラエティー。電気の魅力を知ッテ Q」として、電気工事に関するクイズを生徒達に解いてもらい「勉強」という堅い言葉表現をなくし、楽しく笑いありで電気のことを存分に学んでもらう事を狙いました。

司会には山本副委員長をメインキャラクターに変身させ、イモトならぬ「山イモト」として登場、大きな笑いを取ることで、生徒達との距離を縮める絶好のパフォーマンスとなりました。



TOSHIBA

LED高天井器具

(光源寿命60,000時間/Ra70)

■軽量タイプ

- JECA FAIR 2018第57回製品コンクール 環境大臣賞 受賞
- 平成30年度省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞 (製品・ビジネスモデル部門)受賞

建築物への負荷の軽減を目指した軽量・高効率タイプ。



その他LED高天井器具もラインアップ拡充! さまざまな環境に対応します。

■軽量スタンダードタイプ

省エネ & リーズナブルそして軽量でLED導入を応援。



■まぶしさ低減タイプ

拡散性カバーにより、まぶしさ低減した軽量タイプ。



■耐塵形・防噴流形

保護等級 IP65 の性能で粉塵が舞う工場や軒下などの環境に。



■オイルミスト・重耐塩形

切削加工によるオイルミストがある工場や海岸近くの軒下でも使用可能。



■クレーン耐衝撃・耐振動対応

工場内のクレーンに取付けできる衝撃・振動に強いLED高天井器具。



東芝ライテック株式会社

<https://www.tlt.co.jp/>

ご存じですか?

全日電工連 第三者損害賠償制度 耳より情報

3つの補償が付いたワイドプランをおすすめします

発注者から付帯を義務付けられることが多く、全国の組合員の皆様からご要望を頂いていた、

3つの補償が付いたワイドプランを今年からご用意致しました。

複数の契約を結ぶ必要もなくなり、コスト削減が見込めます。

①「財物損壊を伴わない使用不能損害」

【例】誤結線により工場ラインをストップさせてしまった。(財物の損壊はなし)

後日、製造できていれば得られるはずであった利益について賠償請求された。

基本プラン

・壊れた物がないので補償できません。

ワイドプラン

・得られるはずだった利益も補償対象です。



②「引渡し後の生産物(工事対象物)自体の損害」

【例】配電盤設置工事後、誤結線により工場が全焼。その際、配電盤も損傷した。

基本プラン

・工場の損害のみが対象となり、配電盤自体の損害(作業やりなしう用等)は補償できません。

ワイドプラン

・配電盤自体の損害(作業のやりなしう用等)も補償対象です。



③「人格権の損害」

【例】エレベーターの改修作業後、工事不具合により人を閉じ込めてしまった。

基本プラン

・ケガをさせるなど、外傷がないので補償できません。

ワイドプラン

・精神的苦痛に対する損害賠償も補償対象です。

詳しくはパンフレットをご覧ください。



対物賠償保険金額は5,000万円以上をおすすめします

対物賠償額の増額例【年間売上高5,000万円の場合】

精密機械などの増加に伴い、高額な賠償事故が多く発生しています。中には保険金支払限度額を上回り、加入者の自己負担が発生してしまうケースもあり、せっかく保険に加入していたのに、数千円の保険料の差で数百万円の自己負担が発生してしまう場合も。

万一の事故に備え、対物補償は最低5,000万円以上のコースへのご加入をおすすめします。

わずかな保険料の追加で大幅な補償アップとなり安心です。

自己負担発生事例

| 事故内容 | 損害額 | 保険金支払額 | 自己負担額 |
|--|---------|---------|-------|
| 新築一戸建ての分電盤設置工事において、ブレーカー配線のネジ締めが不十分であった為、その部分から出火し、家屋に著しい焼損。 | 1,390万円 | 1,000万円 | 390万円 |
| コーディネーションユニットの設置において、誤接続によりユニットを焼損。 | 1,467万円 | 1,000万円 | 467万円 |

加入型の変更・中途加入は毎月1日付で受け付けています。お申込みはご所属の工組窓口まで。

充実の福利厚生制度により組合員を全力でサポート!

弔慰金・見舞金制度

:全組合員加入

オートリース制度



グループ共済制度



認定損害保険制度



生活総合保険制度



組合員の皆さまへ

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。

第一種電気工事士 定期講習

(指定講習機関第1号)

未掲載の工組については2019年8月以降に開催予定です。

お問い合わせは所属工組へお願いします。

詳細は、全日電工連HP (<http://www.znd.or.jp/>) もしくは講習センターHP (<http://www.eei.or.jp/>) をご参照ください。

2019年6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 | 岐阜 | 6月 8日 土 | 132904 | OK Bふれあい会館 3階 | 岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207 |
| | 石川 | 6月13日 木 | 142901 | 石川県地場産業振興センター 本館 2階（第一研修室） | 石川県電気工事工業組合 |
| | | 6月27日 木 | 142902 | 七尾サンライブラザ内 1F 多目的ホール | TEL076-269-7880 |
| 近畿 | 福井 | 6月11日 火 | 143902 | 福井商工会議所 | 福井県電気工事工業組合 TEL0776-22-2903 |
| | 大阪 | 6月 6日 木 | 153901 | 大阪府電気工事技術会館 6階 | 大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147 |
| | | 6月11日 火 | 153902 | | |
| | | 6月16日 日 | 153903 | | |
| 中国 | 和歌山 | 6月26日 水 | 153904 | 和歌山県立情報交流センター B i g · U | 和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3292 |
| | 岡山 | 6月12日 水 | 156902 | 岡山商工会議所 1階 会議室 | 岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900 |
| 四国 | 山口 | 6月13日 木 | 165902 | 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 |
| | 徳島 | 6月19日 水 | 171901 | 徳島県 J A 会館 (別館 2階 大ホール) | 徳島県電気工事工業組合 TEL088-622-7377 |
| 九州・沖縄 | 香川 | 6月18日 火 | 172902 | 香川県土木建設会館 | 香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433 |
| | 高知 | 6月 5日 水 | 174902 | 高知城ホール | 高知県電気工事工業組合 TEL088-832-7822 |
| 九州・沖縄 | 佐賀 | 6月18日 火 | 182902 | 佐賀市文化会館 (1階 イベントホール) | 佐賀県電気工事工業組合 TEL0952-31-2030 |
| | 熊本 | 6月14日 金 | 184902 | 熊本県青年会館 2階 | 熊本県電気工事工業組合 TEL096-382-2171 |
| | 沖縄 | 6月19日 水 | 191902 | 沖縄産業支援センター 1階 大ホール | 沖縄県電気工事工業組合 TEL098-855-5230 |

2019年7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 | 帯広 | 7月24日 水 | 106901 | 北海道立 帯広高等技術専門学院 | 北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420 |
| | 岩手 | 7月 2日 火 | 112902 | 建設研修センター 3階 大ホール | 岩手県電気工事工業組合 TEL019-656-3255 |
| | | 7月 9日 火 | 116903 | いわき新舞子ハイツ 多目的ホール | 福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477 |
| 東北 | 福島 | 7月29日 月 | 116904 | ピッグパレットふくしま 3階 中会議室 | |
| | | 7月 5日 金 | 117902 | 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 TEL025-229-1587 |
| | 新潟 | 7月30日 火 | 117903 | 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 | |
| | | 7月 9日 火 | 121904 | 茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号 | 茨城県電気工事工業組合 TEL029-252-3133 |
| 関東 | 埼玉 | 7月 5日 金 | 124904 | 埼玉電気会館 5階 | 埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242 |
| | | 7月31日 水 | 124905 | | |
| | 東京 | 7月 3日 水 | 126909 | 全国電気会館 5階 | 東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301 |
| | | 7月10日 水 | 126910 | 全日電工連会館 4階 | |
| | | 7月12日 金 | 126911 | 府中の森芸術劇場 2階 平成の間 | |
| 中部 | 神奈川 | 7月17日 水 | 127911 | 神奈川県電気工事会館 3階 | 神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671 |
| | | 7月19日 金 | 127912 | | |
| | | 7月25日 木 | 127913 | | |
| | 山梨 | 7月 4日 木 | 128902 | 山梨電気会館 2階 | 山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711 |
| 中部 | 長野 | 7月26日 金 | 131902 | 長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室 | 長野県電気工事工業組合 TEL026-232-4675 |
| | | 7月30日 火 | 131903 | 松筑建設会館 3階 大会議室 | |
| | 静岡 | 7月19日 金 | 133905 | 静岡商工会議所 (静岡事務所会館) 5階 ホール | 静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250 |
| | 愛知 | 7月 2日 火 | 134905 | 名古屋国際会議場 会議室431・432 | 愛知県電気工事工業組合 TEL052-971-7151 |
| | | 7月 9日 火 | 134906 | | |
| | | 7月17日 水 | 134907 | | |
| 北陸 | 富山 | 7月10日 水 | 141903 | 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 | 7月 4日 木 | 142903 | 石川県地場産業振興センター 本館 2階（第一研修室） | 石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880 |
| | 近畿 | 7月 2日 火 | 153905 | 大阪府電気工事技術会館 6階 | 大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147 |
| | | 7月11日 木 | 153906 | | |
| | | 7月25日 木 | 153907 | | |
| 中国 | 島根 | 7月 5日 金 | 162902 | 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 TEL0852-21-7433 |
| | | 7月19日 金 | 162903 | 島根県立西部総合福祉センター (いわみーる401研修室) | |
| | 岡山 | 7月10日 水 | 163903 | 岡山商工会議所 1階 会議室 | 岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900 |
| | 九州 | 7月11日 木 | 181906 | 毎日西部会館 | 福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747 |
| | | 7月30日 火 | 181907 | 福岡商工会議所 | |
| | | 7月18日 木 | 183903 | アルカスSASEBO | 長崎県電気工事工業組合 TEL095-862-1975 |
| 九州 | 大分 | 7月12日 金 | 185902 | 大分県教育会館 1階 多目的ホール | 大分県電気工事工業組合 TEL097-568-2146 |
| | 宮崎 | 7月31日 水 | 186902 | J A AZMホール 本館 2階 大研修室 | 宮崎県電気工事工業組合 TEL0985-24-7388 |
| | 鹿児島 | 7月18日 木 | 187902 | 鹿児島県市町村自治会館 | 鹿児島県電気工事工業組合 TEL099-255-5507 |

2019年6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 | 6月 4日 火 | 103904 | 北海道電気会館 6階 | 北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420 |
| | 6月23日 日 | 103905 | | | |
| | 岩手 | 6月13日 木 | 112901 | 奥州市文化会館 (Z ホール) 1階 展示室 | 岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255 |
| 東北 | 宮城 | 6月16日 日 | 113903 | 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 TEL022-221-2676 |
| | | 6月21日 金 | 113904 | | |
| | 秋田 | 6月20日 木 | 114901 | 秋田市文化会館 | 秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587 |
| | | 6月26日 水 | 114902 | | |
| 関東 | 山形 | 6月14日 金 | 115901 | 山形国際交流プラザ (山形ピ ッグウイング) 4階 中会議室 | 山形県電気工事工業組合 TEL023-633-0161 |
| | | 6月23日 日 | 115902 | | |
| | 福島 | 6月14日 金 | 116902 | 福島県青少年会館 2階 | 福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477 |
| | | 6月28日 木 | 122902 | 護国会館 | |
| 関東 | 栃木 | 6月 5日 水 | 122902 | 護国会館 | 栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931 |
| | | 6月 6日 木 | 122903 | | |
| | 群馬 | 6月 4日 火 | 123901 | 前橋問屋センター会館 2階 | 群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016 |
| | | 6月 6日 木 | 126905 | 全国電気会館 5階 | |
| 関東 | 東京 | 6月12日 | | | |

今回は広島県電気工事工業組合
正堂政紀さんです。

得意面

〔第90回〕

エンターテイナー「マリンスターズ」

広島県
正堂政紀

♪愛しちゃったのよ、♪愛しちゃったのよ、の「和田弘とマヒナスター
ズ」は、昭和30年頃のムード歌謡の一人者として挙げられる。
「マヒナスターズ」のマヒナは月を意味し、日本のハワイアンバンドとして、
昭和の時代を明るく照らした。
私達は、この「和田弘とマヒナスターズ」にあこがれ、本場ハワイでハワイ
アンを学び、平成10年に「マリンスターズ」を結成し、二十二年となる。
設立時は、6名(前代表と私の2名が組員)であったが、現在は8名とな
り、私(正堂)が今までの約10年間、代表を務めている。

活動に至っては、ボランティアとして、人々の喜びを自分の喜びとする発想
をもとに、広島県内の高齢者施設、被災地等を中心に、年間二〇回程度出向い
ており、多い時は一日二回のステージをこなすこともある。
これらステージにおいて、私は、ギター・スチールギターを担当し、歌謡曲
を含む昔の懐かしい曲などの演奏・歌に加えて、新しい音楽作りにも心がけて
いる。



弔慰金 ▶病死・その他

| | | | |
|------------|-------------------|--------|----|
| 【北海道】広尾町 | (有)天沼電機工業所 | 天沼利定様 | 87 |
| 【北海道】函館市 | 昭和電設工業(有) | 佐藤初治様 | 92 |
| 【北海道】標津町 | (有)斎藤電気 | 斎藤泰和様 | 66 |
| 【秋田】湯沢市 | 光栄電機(有) | 工藤修一様 | 67 |
| 【福島】石川郡 | 芳賀電設 | 芳賀博様 | 68 |
| 【新潟】新潟市 | 大明電業(株) | 横村正一様 | 70 |
| 【新潟】上越市 | (有)笠原電気工事店 | 笠原俊行様 | 64 |
| 【茨城】坂東市 | (株)カタノ電気 | 片野忠男様 | 74 |
| 【埼玉】さいたま市 | 神山電業社 | 神山歳朗様 | 83 |
| 【埼玉】春日部市 | (有)モリタ電工 | 森田貞夫様 | 77 |
| 【千葉】松戸市 | 藤綜合プロテック | 遠藤昌昭様 | 53 |
| 【神奈川】横浜市 | (有)神電工 | 平神義宏様 | 75 |
| 【山梨】甲府市 | 甲信防災設備(株) | 武井俊幸様 | 49 |
| 【愛知】豊橋市 | 昭和電気商会 | 小林正敏様 | 65 |
| 【三重】伊賀市 | 稻森電気商会 | 稻森三千勝様 | 75 |
| 【三重】伊賀市 | (有)二光電工社 | 西尾紀久夫様 | 78 |
| 【三重】伊勢市 | シンフォニアエンジニアリング(株) | 加藤一路様 | 65 |
| 【大阪】河内長野市 | 山浦電気商会 | 山本甚之助様 | 87 |
| 【大阪】大阪市 | 橋田電機工業(株) | 橋田徹様 | 53 |
| 【福岡】田川市 | 中山電気工事 | 井関康雄様 | 74 |
| 【熊本】菊池市 | (株)福山 熊本支店 | 野中逸雄様 | 71 |
| 【鹿児島】南さつま市 | 小瀬電気商会 | 小瀬悦郎様 | 56 |
| 【鹿児島】鹿屋市 | 中俣電気工事店 | 中俣富義様 | 72 |

総務・財政委員会

1. 4月施行の働き方改革についての情報提供を実施
2. 業界理解促進交流・人材確保育成事業
 - 1) 高校生・保護者・指導者交流会 (113会場/4,423名 累計446会場/19,335名)
 - 2) 次世代電気工事技術者養成研修 (9回/220名 累計32会場/970名)
 - 3) 技術・認証委員会共同事業
 - 4) 女性活躍推進事業 (15会場/131名:組合役員等総参加者321名)

技術・認証委員会

1. 知見拡充事業
 - 1) スキルアップ研修会・スマートパワーネットワーク運動連携「広がる IoT」(46会場/1,735名)
 - 2) 第一種電気工事定期講習の受講機会の拡大・業務効率化対応を実施
 3. 認定電気工事従事者認定講習
 4. 安全作業対応(低圧電気工事取扱特別教育支援・事故防止安全研修)

事業推進委員会

1. 電気保安確保事業
 - 1) 一般用電気工作物調査業務 (2018年度受託62億7千万円、防犯灯に係る竣工業務増加)
 - 2) 一般用電気工作物点検業務受託事業 調査業務との兼ね合いの観点から受託対象を「一定のニーズが存在する公共的な需要家等」とした
 2. 電気工事士免状発行事務受託 (3工組が受託開始となり計22工組受託済) もう一段の受託に向け加速化が必要
 3. 災害時連携協定の実効性向上対策(度重なる災害の実態調査を行いガイドライン策定)
 4. 福利厚生事業について組合員要望を勘案し、常時見直しを行った
 5. 各種幹旋事業の展開(医薬品・空調服など)

技能競技委員会

- 第3回大会が組合員等多数の来場者・協賛団体企業の支援のもと大成功に終了
- 総合政策会議 ビジョン具現化チーム
- コンプライアンス研修の具現化を行い、今年度は6工組で検証研修を実施。その結果次年度の重点事業として全国展開を行うこととなった

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

その他、桂パンツ、ラトパンツ、東洋パン等ございます。

ONE PRICE

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: 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】ホコリカーナー装備について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/車両陸送費/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)※北海道以外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 500mmまで1回分別!

新機構!回転ゲージ式高さ調整ストッパー採用。

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21番地
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
(ISO認証対象外) TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644

業界と若年層に対する認
知・早期育成(定着)
経営や技術力向上に向け
る人材確保(顔の見える)

政府の未来投資戦略に
基づくソサエティ5・0
(超スマート社会)構築に
向け、AIをはじめとする
技術革新を支える電気
工事業界は、人材確保は
もとよりお客様は電気
が、各社の得意分野を持
つて、日々何でも解決し
ててくれるという想いに応
える知見や技術力の向上
が喫緊の課題である。

