



「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ってきた。

機関紙『全日電工連』では、組合員各位から心待ちにされる機関紙づくりに心がけ、全日電工連の諸事業、各都道府県工組の動向、全国青年部の活動などをきめ細かく伝えていく。

◆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）では電気工事士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。

○第510号（平成23年10月1日付）

全日電工連第9代会長に米沢寛会長が就任。米沢会長は、スピード感のある組織を目指すため執行体制の一部を改定。各種事業も一律に取り組むのではなく、緊急を要するもの、将来を見据え取り組むものなど強弱をつけて実行していく方針を打ち出した。

米沢会長は就任あいさつで「誇りと使命感を持った強い組織を目指す」「頑張る組合員の拡大」を図り業界全体のレベルアップにつなげるために各種事業に取り組むことを強調した。

○第536号（平成25年12月1日付）

組織強化を目指して、組合事業の参考となるような各種事例の紹介が企画され、優良事業工組を表彰する制度が設けられた。

平成25年11月14日に開催された第30回電気工事業全国大会で第1回目となるこの表彰制度を実施した。同表彰制度は、各地の今後の事業展開の参考となり、需要創造への道を拓く機会となることを期待して、平成27年11月12日に開催された第31回電気工事業全国大会、平成29年11月14日に開催された第32回電気工事業全国大会でも実施された。数多くの工組・支部・青年部の素晴らしい事業が広く周知されるとともに、実際に模範となり、他工組で事業展開される事例も増えるなど確実な成果が表れた。



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模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、顔の見える業界を指向し、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
『呼び起こせ、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

日々の業務に欠かせない自動車を
安く、早く、安心のリースでご提供!!

企業向け特選車

中古車リース
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)



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

ミツビシ **eKスペース** 中古車リース

頭金 [ファイナンスリース] ×108回
0円
月額 **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。
- 担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

八周年追悼式



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的小林功理事長が参列して黙とうをさげた。

★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。

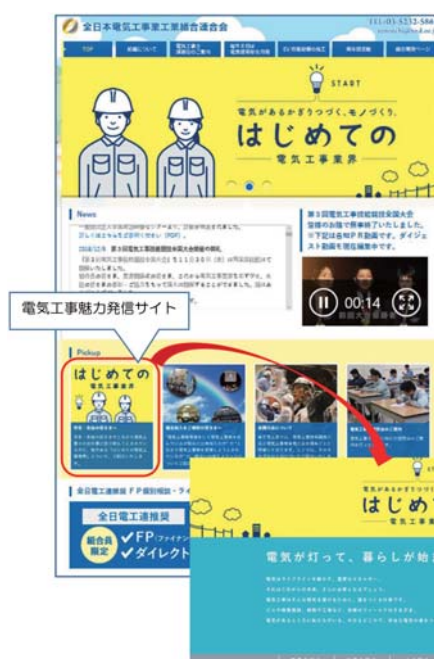
② 組合員事業所の採用活動の際の業界説明用ツールとして

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する。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、幼少期の子ども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)
関東	福島県	20,900	(29,400)
	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)
	和歌山県	20,300	(28,500)
中国	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)
四国	徳島県	19,400	(27,300)
	香川県	19,800	(27,800)
	愛媛県	18,900	(26,600)
	高知県	18,900	(26,600)
九州	福岡県	20,600	(29,000)
	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	—

※ブ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】

- 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。
- 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）

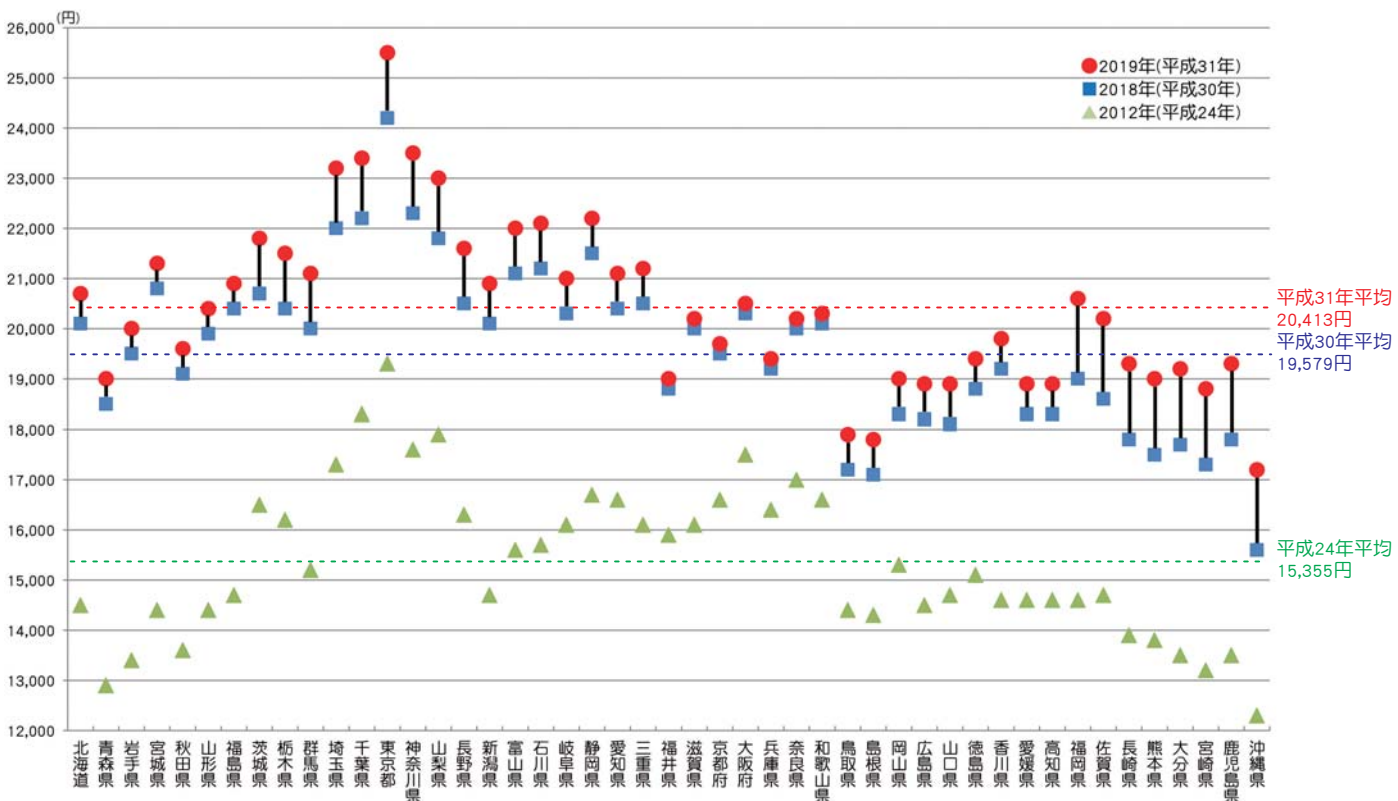
図1

公共工事設計労務単価 = ①基本給相当額 + ②基準内手当 + ③臨時の給与 + 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。



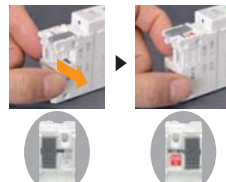
スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、感震機能付、避雷器付、過電流警報付

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。
※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）

新潟県電工組

新潟県電工工事工業組合(横田良英支部長)は、公共工事で発生する廃電線を有効活用した障がい者就労支援に取り組む。2019年4月から社会貢献活動の一環として実施するもので、公共工事から発生する廃電線の有効活用による障がい者就労支援事業は新潟県内初の取り組みだ。

事業内容は、柏崎市の公共工事を受注した組合員企業が、産業廃棄物として処分していた電線を、障害福祉サービス事業所に提供し、銅線として再資源化するというもの。障害福祉サービス事業所が発表した「福祉作業所自立支援事業」に共感し、青年部が中心となり、新潟県内での同事業構築を検討。平成29年7月に柏崎支部、同年10月に十日町支部が事業をスタートさせた。

県内初 公共工事廃電線を障がい者就労支援に活用

兵庫県電工組

兵庫県電工工事工業組合(向山和義理事長)は、平成30年度に将来構想策定委員会を発足した。この委員会は、今までの枠にとられない発想と前衛的な熱い想いをぶつけ合い、新しい時代の組合事業のあり方を模索している。

今回、同工組を世界にPRする第一弾として、新人や女性電工工事士のみなさん、大ベテランの方々にも親しみやすいデザインとなっている電気工事に特化したLINEスタンプを作成してリリースした。

同工組の組合員以外の方々にも使用してもらえ、内容になっており、同工組では積極的な利用を呼びかけている。LINE

LINEスタンプをリリース



熊本県電工組

女性部連合会を発足

あいさつする
辻会長

熊本県電工工事工業組合(汐田康博理事長)は3月16日、熊本県電工組女性部連合会(以下、女性部)の設立総会を行った。

電気工事業界は、他の職種と同様に高齢化や若年層の入職者の減少が進み、担い手不足、後継者不足が深刻化していることが憂慮されている。

こうした中、期待されるのが女性の活躍であるという観点から、組合員事業所の女性電工工事士、女性経営者や女性役員、事務の女性担当者や女性職員により女性部を設立。研修会の実施や情報交換、会員間の交流を通して女性の技術性が夢と希望を持って働ける魅力ある電気工事業界、魅力ある熊本をめざし活動していきたいと思つています」と今後の方針を述べた。また女性部の愛称を、上品(エレガンス)に電気を扱う(エレレ)と決定した。

設立総会後の懇親会では、汐田理事長、熊本県電工工事工業組合青年部協議会の岩崎会長、同会上純副会長らの来賓とともに今後の女性部の発展を誓った。



アイデアをぶつけ合う委員会



活躍が期待されるエレ女のみなさん



廃電線を有効活用した就労支援事業 概略図

全日電工連 福利厚生事業

4月より斡旋販売開始!!

空調服



大川被服の空調風神服



東電物流取扱いの空調服

注文方法等の詳細は、ご案内の
全日電工連発出文書にてご確認ください。

- 【業務提携先】①東電物流(株)
▶作業服メーカーの(株)空調服の卸業者
②大川被服(株) ※2019年から新規業務提携先に加わりました。
▶ユニフォームの企画・制作・販売会社。「空調風神服」の取扱メーカー
- 【斡旋商品】
▶電気工事向けオススメ空調服
▶その他斡旋商品からお好みで選択
- 【注文期間】 2019年4月～5月中旬(予定)
当面、年1回の注文受付とします。
- 【注文方法】 指定注文様式にて希望商品をご記入のうえ、所属工組までご注文ください。
工組にて組合員様からの注文取りまとめをし、一括注文します。
納品については、組合員事業所に直接納品を予定しています。

2019年度

(一社) 日本内燃力発電設備協会

自家用発電設備専門技術者試験受付を開始

日本内燃力発電設備協会(今永隆会長)は、2019年度自家用発電設備専門技術者受験(講習・試験)を全国10都市で開催する。ビル、各種事業場及び工場等に設置される発電設備の設計・製造、据付工事、保全等の業務に従事する技術者を対象にしており、受験申請の受付を5月7日から開始する。受付期間は6月7日まで。

この資格取得者は、500kW未満の非常用の発電設備の工事に携わる特種電気工事資格者の資格取得、また、可搬形の発電設備を取り扱う電気主任技術者の選任許可の対象者などで活用され、これまでに約3万名の技術者が資格を取得している。

2019年度は、9月から11月にかけて札幌、仙台、東京、名古屋、富山、大坂、広島、高松、福岡、沖縄において2日間の日程で実施し、法令や技術基準などの講義を行い、その後に講義内容に基づく試験が実施されることになっている。

講習・試験の受講・受験には、自家用発電設備の業務に関する実務経験が必要。受験申込料(税込)は38,300円。申込書類は5月31日までに購入すること(一部500円)。

受験申込・問い合わせ先は日本内燃力発電設備協会技術部(東京都港区芝1-5-11芝L'sビル2階、電話03-5443914391、FAX03-5443914393)まで。なお、詳細は同協会ホームページ(www.nega.or.jp)まで。

全国国民年金基金 平成31年4月1日より

国民年金基金は、加入員の皆様や受給者の皆様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、全国国民年金基金となりました。合併に伴い、お問い合わせ窓口等が変更しました。なお、年金証書番号及び加入員番号に変更はございません。

各種届出書等の提出先

全国国民年金基金 本部 業務部
〒107-0052 東京都港区赤坂8-1-22
NMF青山一丁目ビル9階

お問い合わせ窓口

全国国民年金基金 本部 相談センター
TEL 03-6804-2202

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)

福岡県電気組青年部

✓経緯 業界のレベルアップを目指し、福岡県電気組青年部が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、何度もブラッシュアップを重ね、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
福岡県電気組青年部が学んだ事柄を、これまでは組合の仲間と共有し、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。

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。



(右から福岡県電気工事工業組合青年部相談役 茂森定一郎氏、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)

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気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。

模範的な電気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

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ったら、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」をスマホ等で撮影して、「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コードでスマホから投票して頂き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」と思われるようにしたいと考えています。



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とししました。

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)



400W形メタルハライドランプ器具相当

■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化で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 の性能で粉塵がある工場や海岸近くの軒下でも使用可能。



■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)

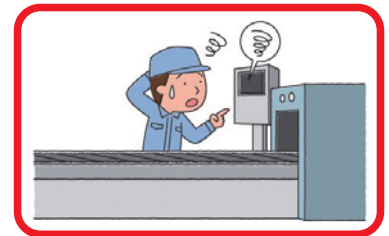
後日、製造できていれば得られるはずであった利益について賠償請求された。

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（作業やりなおし費用等）は補償できません。

ワイドプラン

・配電盤自体の損害（作業のやりなおし費用等）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
コージェネレ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。

年間売上高	加入型	対人保険金額	対物保険金額	特定財物保険金額	年間保険料
3,000万円	Z A ①-0	1億円	1,000万円	1,000万円	11,880円

3,520円（約30%）の追加で…

対物補償が500%アップ！

年間売上高	加入型	対人保険金額	対物保険金額	特定財物保険金額	年間保険料
3,000万円	Z A ②-0	1億円	5,000万円	3,000万円	15,400円

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

全日本電気工業工業組合連合会加盟組合員の皆さまへ
オプティム自動車のワンプライス中古車リースのご案内

2WD 月額 16,200円 (税込) 限定30台！
2018年 5年 5千km Honda SENSING

4WD 月額 17,280円 (税込) 限定15台！
2018年 5年 5千km Honda SENSING

G Honda SENSING

新車登録年 2018年 総走行距離 5,000km未満 新車 保証 5年(無条件付) 保証 5年(無条件付) 保証 5年(無条件付)

定額の人気商品 高年式軽箱ハチ中車リース
2WD 月額 14,040円 (税込) 限定10台！

グループ共済制度

全日電工連の生命保険

全日電工連グループ共済制度のご案内
(災害保障特約付 団体定期保険)

65歳 70歳 75歳 80歳

24時間保障！
いざという時に安心！

全日電工連生命保険株式会社

認定損害保険制度

電気工事に伴う、さまざまなリスクに「3つの安心」

第三者への損害賠償
工事物件・資材への保険
従業員への労災の補償

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。

第三者損害賠償制度 組立保障制度 業務災害補償制度

全日電工連
認定損害保険制度のご案内

全日本電気工業工業組合連合会
損害保険ジャパン日本興産株式会社

生活総合保険制度

全日電工連認定
生活総合保険制度のご案内

もう一歩、生命保険や医療保険に入っている。

個人賠償責任補償
所得補償
介護補償
がん補償

「4つの補償」が
あなたと、ご家族の生活を守ります。

全日本電気工業工業組合連合会

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。

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	〇ＫＢふれあい会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
北陸	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 TEL076-269-7880
		6月27日	木	142902	七尾サンライフプラザ内 1F 多目的ホール	
	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
近畿	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		
		6月26日	水	153904		
	和歌山	6月12日	水	156902	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
中国	岡山	6月 9日	日	163901	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
		6月12日	水	163902		
	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
四国	徳島	6月19日	水	171901	徳島県 J A 会館（別館 2階 大ホール）	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
	香川	6月18日	火	172902	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433
	高知	6月 5日	水	174902	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 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）	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030
	熊本	6月14日	金	184902	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工事業工業組合 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	沖縄県電気工事業工業組合 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	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
東北	福島	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
		7月29日	月	116904	ビッグバレットふくしま 3階 中会議室	
	新潟	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
		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	
関東	茨城	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	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
	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	全国家電会館 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	
	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	長野県電気工事業工業組合 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	愛知県電気工事業工業組合 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	大阪	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	福岡	7月11日	木	181906	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
		7月30日	火	181907	福岡商工会議所	
	長崎	7月18日	木	183903	アルカスSASEBO	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	大分	7月12日	金	185902	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 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	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388
	鹿児島	7月18日	木	187902	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507

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5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	5月29日	水	102901	道北電気工事業協同組合 3階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
東北	青森	5月 9日	木	111901	青森県労働福祉会館（ハートピアローフク）4階 大会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
		5月14日	火	111902	ユートリー 1階 大ホールB	
	新潟	5月 8日	水	117901	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-1587
関東	茨城	5月10日	金	121902	茨城県立県民文化センター分館 2階 集会室10号	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		5月14日	火	121903		
	埼玉	5月28日	火	124901	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		5月30日	木	124902		
		5月31日	金	124903		
	千葉	5月 8日	水	125901	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		5月14日	火	125902		
		5月19日	日	125903		
	東京	5月19日	日	126901	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		5月20日	月	126902		
		5月24日	金	126903	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
		5月29日	水	126904	全日電工連会館 4階	
中部	岐阜	5月30日	木	132903	セラミックパーク美濃 イベントホール	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	5月13日	月	133901	アクトシティ浜松コングレスセンター 4階 43・44会議室	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
		5月19日	日	133902	サーラシティ浜松 3階	
		5月19日	日	133903	沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
		5月20日	月	133904		
	愛知	5月 8日	水	134901	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 TEL052-971-7151
		5月14日	火	134902		
		5月19日	日	134903		
	三重	5月29日	水	134904		
近畿	兵庫	5月10日	金	154901	但馬じばさんセンター	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		5月15日	水	154902	姫路商工会議所 501ホール	
		5月21日	火	154903	兵庫県電気工事技術会館	
	和歌山	5月28日	火	156901	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 TEL073-424-3292
中国	広島	5月28日	火	164901	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 TEL082-241-1731
九州	福岡	5月22日	水	181904	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
		5月29日	水	181905	福岡商工会議所	
	長崎	5月16日	木	183902	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	大分	5月17日	金	185901	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
	宮崎	5月23日	木	186901	延岡市職業訓練支援センター 301 大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388
	鹿児島	5月 9日	木	187901	ホテルさつき苑	鹿児島県電気工事業工業組合 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		
東北	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
	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		
	山形	6月14日 金	115901	山形国際交流プラザ（山形ビッグウイング）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
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
	東京	6月 6日 木	126905	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		6月12日 水	126906	全日電工連会館 4階	
		6月16日 日	126907	全国家電会館 5階	
		6月28日 金	126908	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	神奈川	6月 3日 月	127906	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
		6月14日 金	127907		
		6月16日 日	127908		
		6月25日 火	127909		
6月26日 水		127910			

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) アイトス
 (株) アイホ
 (株) アイサ
 (株) 因幡電機産業
 (株) エスケイ
 (株) NECライティング
 (株) 遠藤照明
 (株) カワグチ
 (株) 河村電器産業
 (株) 日立電気計器
 (株) シーエスエー
 (株) システムズナカシマ
 (株) ダイテック
 (株) タキゲン製造

D X ア ン テ ナ
 (株) テンパー工業
 (株) 東芝ライテック
 (株) 内田製作所
 (株) 西田製作
 (株) ニチコン
 (株) ニチフ
 (株) 日本電機工業
 (株) ネグロス電機
 (株) パナソニック
 (株) ライフソリューションズ
 (株) 日置電機
 (株) マサル工業
 (株) マスプロ電機
 (株) ミ菱電機

ミ ツ ワ 電 機
 (株) ライフプラザパートナーズ
 (株) ワゴジャパン
 (株) アサヒプリンティング
 (株) 全日本電設資材卸業協同組合連合会
 (一社) 全国設備業IT推進会
 (株) オリックス自動車
 (株) リソナ銀行
 (株) 損害保険ジャパン日本興亜
 (株) 住友生命保険
 (株) 大樹生命保険
 (株) 全日出版社
 (株) 全日電工連総合サービス

社名変更のお知らせ

カンパニー名変更のお知らせ

弊社は、2019年4月1日よりカンパニー名「エコソリューションズ社」を

ライフソリューションズ社
 に変更致しました。

昨年、創業100周年を迎え、次の100年のさらなる飛躍に向け、新カンパニー名として、『人知点で「くらし」をより良く、快適にする』を実現すべく、お客様との共創によって事業創造を加速して参ります。

今後とも一層のご支援、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

新社名 パナソニック株式会社ライフソリューションズ社
 (2019年4月1日より)

旧社名 パナソニック株式会社エコソリューションズ社

社名変更のお知らせ

2019年4月1日より、三井生命保険株式会社は、

大樹生命保険株式会社
 へ社名変更致しました。

新社名には「大樹」のように「しっかりと大地に根を張り、晴れの日も雨の日もしっかりとお客さまを守り、多くの人が集まってくる保険会社を目指そう」という思いを込めました。

今後とも一層のご支援、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

新社名 大樹生命保険株式会社
 (2019年4月1日より)

旧社名 三井生命保険株式会社

全日電工連 福利厚生制度

組合員の皆さまを様々なリスクから守る充実のラインナップ

全日電工連（全国47組合）の
 スケールメリットを活かした
 保険料で大きな安心と補償を
 ご用意！

第三者損害賠償制度

組立保険制度

業務災害補償制度

生活総合保険制度

個人賠償 所得補償

介護補償 がん補償

グループ共済制度

オートリース制度

弔慰金・見舞金制度

お問い合わせ先

株式会社全日電工連総合サービス

TEL 03 (5232) 5867 FAX 03 (5442) 2758
 e-mail hoken@zndss.co.jp

今月号8面の「耳より情報」をご覧ください、組合員企業を様々なリスクから守る保険制度をご検討ください！

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)

■取扱幹事代理店 東芝保険サービス株式会社 ☎ 080-050-02141

センニチヨイ 全国10カ所の窓口で受付中
 通話料無料

■引受保険会社 損害保険ジャパン日本興亜株式会社



今回は広島県電気工事工業組合
正堂政紀さんです。

得意
満面

【第90回】

エンターティナー「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第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名が組合員)であったが、現在は8名となり、私(正堂)が今日までの約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、多い時は一日三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。

他方、地域で「マリンフレンズ友の会」が発足し、各種開催における共同開催は、グループの活性化につながっており、月二回の練習も苦にならない。私達は、平成の時代が終わろうとも、広島県エンターティナー(人を楽しませる人)として「マリンスターズ」に、終わりは無いと自負している。



政府の未来投資戦略に「てくれるという想いに応える知見や技術力の向上(超スマート社会構築)が喫緊の課題である。このように必要に迫られる。従来の有形・無形・投資等の固定資産重視の経営から、目に見えない企業の付加価値である無形資産を強化し、お客の技術大会をはじめとする人材確保(顔の見える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た各種知見拡充冊子の発行、さらにはスケールメリットを活かしより充実した各種福利厚生事業を提供してきたところである。委員会毎の主な事業の進捗状況は次の通り。

2018年度事業展開報告

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	稲森電気商会	稲森三千勝様	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	小濱電気商会	小濱悦郎様	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

- 4月施行の働き方改革についての情報提供を実施
- 業界理解促進交流・人材確保育成事業
 - 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)
 - 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)
- 技術・認証委員会共同事業
 - 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

- 知見拡充事業
 - 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)
- 第一種電気工事士定期講習の受講機会の拡大・業務効率化対応を実施
- 認定電気工事従事者認定講習
- 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

- 電気保安確保事業
 - 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)
 - 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
- 電気工事士免許発行事務受託(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
- 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)
- 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
- 各種斡旋事業の展開(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、軽バンの例、ライトバンタイプ、見解も異なります。

軽バンタイプ 11,880円/月(税込)

主要車種<エリカバン/サンバー/バン/ハイゼットカーゴ等>

【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277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)

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

車両提供
条件

【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)>

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57-603
(ISO認証対象外) TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644

Shift to Next !

さらなる進化を目指し次代につなぐ

アカデミー



未来のリーダー像について
沼尻副会長が講演

第4回目となるアカデミーは、組合トップとしての心構えや覚悟、全日電工連の沼尻芳治副会長(写真)を講師に迎え、「未来のリーダー像について」をテーマに行われた。沼尻副会長は、将来の業界を担う青年部に向けて、経営者として誇りと自信を持つてもらい、お互いが支え合う環境を構築することの大切さを語り、自身の経験をもとに講演を行った。エピソードや職場でのトラブル、



全日電工連全国青年部協議会評議員会が3月8日、全日電工連会館で開催された。会議に先立ち、中島啓介青年部会長が会長として取り組んできた2年間を振り返り、「われわれは先人や後輩たちとのくさびになり、過去と未来を繋ぐことが責務である。仲間との絆を繋いで共に成長していく」と自身の想いを込めて呼びかけた。

続いて行われた1期2年の事業総括報告では、行政との意見交換会については、経済産業省と国土交通省と計3回のデスカッションを実施。全国青年部アンケートや電気保安人材の中長期的な確保に向けた調査・検討事業のデータを元に現場の声を伝え、本音のデスカッションが行われたことが報告された。この意見交換会は回数を増やすことと内容が充実して



あいさつする
中島会長

はじめに第3回全国青年部協議会大規模の実施を目指しての結果を報告。青年部協議会から「未来創造プロジェクトチームは、『提言書2016』の周知と具現化、業界理解促進事業の全国100%実施、行政・異業種を含めた業界交流の強化を呼びかけて、1期2年の事業を総括した。『進化と深化で、新化を目指す』。次代につなぐを主眼に、全日電工連の沼尻芳治副会長が『未来のリーダー像について』を演題に講演を行った(別掲)。



集約意見を発表



各種事業を報告



グループごとにディスカッションを実施

評議員としての2年間を振り返り、経営的立場の人間として、また工組のリーダーとして進化・深化したことを発表し、自己の成長の確認と次期に何を繋いでいくかを中心にグループディスカッションを行い、最後に各グループの代表者が、グループの意見を集約して発表を行った。

閉会あいさつで大上真一青年部副会長は「任期は終わっても、青年部活動はこれで終わった訳ではない。現状の改善点を明確にして、次期へ繋いで活かすことが大切だ」と総括した。

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!



同軸線モデム(親機)
ECG12M1

使用周波数 (MHz) 2~60
伝送速度 (Gbps) 10~120MHz
3.0 Gbps
電源 AC100V 50~60Hz 4.2W

同軸線モデム(子機)
ECG12T1

最大通信速度
1Gbps
(理論値)

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!

ECO RoHS

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

製品に関する
お困りごとを解決!

DXサポ!

スマートフォンで
各種設定方法が
わかる

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



カスタマー
センター **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(夏季・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