



全日電工連

今月の主な紙面

- 会長あいさつ 1面
- 全国大会関連 2~5面
- 会長インタビュー 6面
- 青年部活動報告 12面

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

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

第30回電気工業事業全国大会にあたり、三役会議において各賞を選定いたしました。ところで、電気の安全・安心を第一に、安定供給を担う電気工業界として、注目しなければならぬこととして、全国五十基の原発が全て稼働停止状態にある中で、大会となりましたことは、象徴的なことであると考えます。

原発停止に伴い火力依存体質の電力供給となり、今や3・6兆円の国富が流失している状況です。さらに化石燃料の増加に伴う生産コストの上昇など国民生活のみならず産業空洞化を懸念するところでは、

また、現在開会中の臨時国会に上程されており、2020年を目途に電気事業法改正案に於いて、第三段階の発送配電の法的分離に対しては6月通常総会で決議の通り、相談国会議員に代弁をお願いするところも、あらゆる機会に行政等に対し、発送配電分離の総論ありきを前提とした議論だけでなく、現場における、また国民生活、生産活動に対する各論の実態を訴え、明確に反対してまいります。

このような観点からも、電気工業界に対する社会の関心はこれまで以上に高まっており、私たちは広く社会に向け、環境とエネルギーの調和を第一としたエネルギーの安定供給体制に向けて電気のプロとしての誇りと自信、さらに知見をもつてエネルギーのベストミックスを発信する必要があります。しかし、直ちに解決できるものばかりではありません。

さらに、スマートコミュニティ社会構築やエネルギーマネージメントシステム等、高度化、多様化する社会のニーズに的確に対応するため組合員の持つ潜在力を顕在化し、社会の信頼を得るとともに、社会に貢献する強い組織作りをしなくてはなりません。

全日電工連はこれまで、組織を挙げて、横に拡げる努力、頑張る組合員の支援の強化、社会環境に合わせた守備範囲の拡大などのお手伝いをしてきました。今こそ、自企業に於いて提案型技術営業の展開をスピードアップし、信頼して任せていただける街の電気ドクターとして、地域社会の一員と致します。

第30回電気工業事業全国大会にあたり、一協力を賜っており、関係者から信頼と社会貢献を目指す姿勢を確立してまいります。

さて、今回第30回大会より多数の組合員・青年部代表の方々に出席を頂きました。あらためて全国組織としての固い結束力を確かめ、あつた大会を開催出来たことに感謝を申し上げます。

我々、電気工業界は安全・安心をお届けするという社会の負託にこたえることをモットーとして活動しております。その一環として東日本大震災の復旧支援活動を検証し、今年の通常総会において、災害支援に係る全工組連携協定を締結致しました。さらに、この連携協定を基盤として、万一の場合に迅速に対処するため、平常時の体制整備、万一の時の机上訓

練、実働訓練を実施すべく準備を進めており、社会からの信頼と社会貢献を目指す姿勢を確立してまいります。

さて、今回第30回大会より多数の組合員・青年部代表の方々に出席を頂きました。あらためて全国組織としての固い結束力を確かめ、あつた大会を開催出来たことに感謝を申し上げます。

我々、電気工業界は安全・安心をお届けするという社会の負託にこたえることをモットーとして活動しております。その一環として東日本大震災の復旧支援活動を検証し、今年の通常総会において、災害支援に係る全工組連携協定を締結致しました。さらに、この連携協定を基盤として、万一の場合に迅速に対処するため、平常時の体制整備、万一の時の机上訓

第30回 電気工業事業全国大会 開催にあたり



全日本電気工業工業組合連合会 会長 米沢 寛

通し、相談国会議員に代弁をお願いするところも、あらゆる機会に行政等に対し、発送配電分離の総論ありきを前提とした議論だけでなく、現場における、また国民生活、生産活動に対する各論の実態を訴え、明確に反対してまいります。


このような観点からも、電気工業界に対する社会の関心はこれまで以上に高まっており、私たちは広く社会に向け、環境とエネルギーの調和を第一としたエネルギーの安定供給体制に向けて電気のプロとしての誇りと自信、さらに知見をもつてエネルギーのベストミックスを発信する必要があります。しかし、直ちに解決できるものばかりではありません。

さらに、スマートコミュニティ社会構築やエネルギーマネージメントシステム等、高度化、多様化する社会のニーズに的確に対応するため組合員の持つ潜在力を顕在化し、社会の信頼を得るとともに、社会に貢献する強い組織作りをしなくてはなりません。

全日電工連はこれまで、組織を挙げて、横に拡げる努力、頑張る組合員の支援の強化、社会環境に合わせた守備範囲の拡大などのお手伝いをしてきました。今こそ、自企業に於いて提案型技術営業の展開をスピードアップし、信頼して任せていただける街の電気ドクターとして、地域社会の一員と致します。

- 理事 吉村 保利
- 高知市大原町87-8
- TEL 088-832-7822
- 支部数 13支部
- 組合員数 450事業所(10月1日現在)
- ◆ 主な事業
 - ① 一般電気工作物定期調査業務の実施
 - ② 第一種電気工事士定期講習業務の実施
 - ③ 電気工業登録・更新業務手続の実施
 - ④ 引込線、計器の請負工事の推進
 - ⑤ 提案型技術営業研修会の開催
 - ⑥ 安全対策への取り組み
 - ・ 支部単位による「安全大会」の開催
 - ・ 工事現場安全パトロールの実施
 - ・ キャラバン隊による電気使用安全啓発活動
 - ・ 配電請負工事の技術研修の実施
 - ・ 各種安全教育・研修会の実施
 - ⑦ 福利厚生関係
 - ・ 第三者損害賠償制度、業務災害補償制度及びグループ共済制度への加入促進
 - ⑧ 地域貢献活動への取り組み
 - ・ 高知県及び県下全市町村との防災協定の締結完了
 - ・ 高台にある組合員事業所への災害備蓄工具の設置
 - ・ 県内各市町村の社会福祉協議会へ、順次寄付金を贈呈(平成21年から毎年継続実施)
 - ・ 青年部によるボランティア活動
 - ・ 児童養護施設への地デジTVの寄贈(平成21・22年度)
 - ・ 海抜の低い小学校への防災ラジオの寄贈(平成23年以降継続中)

高知県 電気組



理事長 吉村 保利

〒780-8031
高知市大原町87-8
TEL 088-832-7822


支部数 13支部

組合員数 450事業所(10月1日現在)

◆ 主な事業

- ① 一般電気工作物定期調査業務の実施
- ② 第一種電気工事士定期講習業務の実施
- ③ 電気工業登録・更新業務手続の実施
- ④ 引込線、計器の請負工事の推進
- ⑤ 提案型技術営業研修会の開催
- ⑥ 安全対策への取り組み
 - ・ 支部単位による「安全大会」の開催
 - ・ 工事現場安全パトロールの実施
 - ・ キャラバン隊による電気使用安全啓発活動
- ・ 配電請負工事の技術研修の実施
- ・ 各種安全教育・研修会の実施
- ⑦ 福利厚生関係
 - ・ 第三者損害賠償制度、業務災害補償制度及びグループ共済制度への加入促進
 - ⑧ 地域貢献活動への取り組み
 - ・ 高知県及び県下全市町村との防災協定の締結完了
 - ・ 高台にある組合員事業所への災害備蓄工具の設置
 - ・ 県内各市町村の社会福祉協議会へ、順次寄付金を贈呈(平成21年から毎年継続実施)
 - ・ 青年部によるボランティア活動
 - ・ 児童養護施設への地デジTVの寄贈(平成21・22年度)
 - ・ 海抜の低い小学校への防災ラジオの寄贈(平成23年以降継続中)

MITSUBISHI
三菱電機
Changes for the Better



三菱LED照明
MILIE
ミライエ

三菱電機照明株式会社

www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf

Panasonic


器具はそのまま明るさ選べる、
一体型LEDベースライトに20形・110形新登場。

器具と電源内蔵型LEDユニット「ライトバー」を組み合わせて選ぶ一体型LEDベースライトが490品番に充実。
あらゆるシーンに対応します。

NEW 20形



40形



NEW 110形





iDシリーズ

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 マーケティング本部 都市環境商品営業企画部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表) 詳しくはホームページで www.2.panasonic.biz/es/everleds/

第30回 全国大会

*** フォトメモリー



第23回 (平成18年) 富山



第26回 (平成21年) 新潟



第29回 (平成24年) 徳島



第22回 (平成17年) 福岡



第25回 (平成20年) 東京50周年



第28回 (平成23年) 岐阜



第20回 (平成15年) 広島



第24回 (平成19年) 神戸



第27回 (平成22年) 函館

次回開催

電気工事技能競技全国大会 平成26年11月 東京・両国国技館 | 第31回電気工事業全国大会 平成27年11月 山口県・宇部市

全日電工連・全国大会の開催場所とメインテーマ

第1回	昭和58年10月25日 東京「ホテルニューオータニ」
第2回	昭和59年10月25日 福岡市「ホテルニューオータニ博多」
第3回	昭和60年10月24日 金沢市「金沢市文化センターホール」
第4回	昭和61年10月24日 大阪市「ホテルニューオータニ大阪」 『念願の二法改正を達成し業界秩序の確立を期そう』 『技術革新の進展にチャレンジし業界の繁栄に道を拓こう』
第5回	昭和62年10月22日 仙台市「仙台市民会館」 『電気設備工事の分離発注を促進しよう』『電気工事業者の地位向上を図ろう』
第6回	昭和63年10月18日 東京「ホテルニューオータニ」 『21世紀へ飛躍の第一歩』
第7回	平成元年10月19日 名古屋市「ホテルナゴヤキャッスル」 『平成元年、電気工事維新』
第8回	平成2年9月28日 札幌市「北海道厚生年金会館」 『大自然とロマンの北海道で電気工事業の未来を語ろう』
第9回	平成3年10月18日 香川町「香川町総合体育館」 『おいでまい四国 出逢い 語らい そして未来へ』
第10回	平成4年10月23日 広島市「平和記念公園国際会議場」 『平和の原点広島で電気工事業の夢をひらこう』
第11回	平成5年10月22日 東京「京王プラザホテル」 『光と創造！ 21世紀につなごう地球にやさしい電気設備』
第12回	平成6年11月11日 宮崎市「ワールドCCサミット」 『はてしなく続く空と海 輝く太陽 電気の未来』
第13回	平成8年9月15日 京都府「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』
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』
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 『頑張ろう、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！』

日時：11月14日（木）9：00～16：00

第30回 全国大会

最新技術と新商品をご覧ください

共立電気計器(株)

共立電気計器の電力計「KEW6305」は、電力測定に必要な12種類の計測が可能。

4つの配線方式に対応（単相2線、単相3線、三相3線、三相4線）しており、SDカードインターフェースを装備している。



(株)アイチコーポレーション

アイチコーポレーションは、環境対応工事用機械化車両を紹介する。

高所作業車電動ユニット仕様は、静寂性に優れ、排出ガスを出さず、クリーンに作業できる。

穴掘建柱車ハイブリッド仕様は、低騒音化・排出ガス低減のため、作業現場状況によりモードを選択できる。



(株)ニチフ

ニチフは、差込コネクタや中継形圧接コネクタなどの配線部品を展示する。

差込コネクタQLXシリーズは、より信頼性の高い接続を目指し開発した独自の形状の2点接触スプリングと接続状態を目視確認できる構造だ。

新製品の中継形圧接コネクタは、単一コネクタでオス・メス接続が可能。また、電線被覆むきが必要で専用工具を使わずプライヤで簡単に接続できる。



情報システム・J・T(株)

情報システム・J・Tは、CAD・積算ソフトを展示する。

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」を徹底追求。豊富な図面作成機能や、JWW・DWG・SXF・DXFなど様々な形式のデータと互換性がある。



(株)シーエスエー

シーエスエーは、建設設備業向け積算システム、拾いシステムなどを紹介する。

電気工事業向け積算システム「積算らいでん」は、民間向け材別見積と官庁向け複合単価見積の両方に対応したシステムで、EXCELデータの取込、EXCEL形式での帳票出力など外部データとの連携が容易にできる。

また、CADやPDFでなどの図面データがあれば、電気工事業向け拾いシステム「拾い名人」を使用してパソコンの画面上で拾い・集計作業が可能だ。

積算らいでんシリーズは、スピーディーで正確な積算業務を通じて、経営の効率アップを支援する。

丸菱産業(株)

丸菱産業は、家庭用低周波治療器サンマッサー・ホット22GRを展示する。

神経の痛みや麻痺を治療する温熱機能付き家庭用低周波治療器で、家庭で医療機関と同等の電気治療が出来る。接体部分が暖まり、心地良く治療が出来る。



DXアンテナ(株)

DXアンテナは、「家にやさしい人にやさしい」をコンセプトとした創業60周年記念アニバーサリーモデル「BSアンテナ」や、近日発売予定の「雪に強い」家庭用リングアンテナなどの最新のデジタル放送受信機器を始め、新たに録画機も加わった高画質なカメラ映像伝送システムハイビジョンみまもりシステムなどを紹介する。



日立コンシューマ・マーケティング(株)

日立コンシューマ・マーケティングは、EV/PHV/PHEV普通充電スタンド「エネタス」を展示する。

奥行き11.5cmで設置場所を選ばない家庭向けスリムタイプとセキュリティが万全な公共向けスタンダードタイプをラインナップ。充電ケーブルが扉内に収納できて、すっきりスマート。誰でも簡単に操作・充電でき、国内のEV・PHV全車種に対応している。



(株)オーム社

オーム社は、雑誌「電気と工事」や電気工事関連書籍を展示する。

太陽光発電、HEMS、スマートハウスなど、電気工事を取り巻く環境は大きく変わろうとしている。「電気と工事」は電気工事に必要な情報を掲載し続ける。



パナソニック(株) エコソリューションズ社

LEDベースライト iDシリーズは、器具本体とライトバーを組み合わせる一体型LEDベースライト。ソケットレスで連続した美しい光のラインを実現し、天井にすっきり納まるシンプル＆薄型デザインだ。

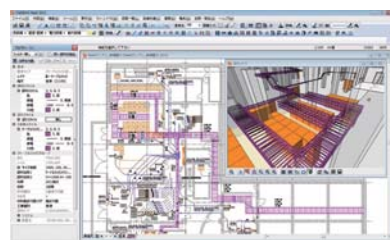
美光色は、LEDの光の波長を調整することで、肌の色が美しく見えるPS95を実現。彩光色は、発光部をひとつにまとめ、従来のLED特有の影が何重にも発生する光を解消し、広がりのあるやわらかな光を実現している。



(株)四電工

四電工は、建築設備CADソフトなどを出展する。

「CADEWA Real」は、2次元作画面で、3次元CGをリアルタイムに表示。さらに3次元CGからの編集が可能で、結果はリアルタイムに2次元に反映。「見える化」「見せる化」などに絶大な効果を発揮する。



(株)メルシー

メルシーは、健康器具「DXトレーナー」を展示する。

DXトレーナーは業界初のダブルもみ玉を搭載し、両脚の同時マッサージを実現。ボディサイズもコンパクトで、足だけでなく全身22ヶ所のケアパリエーションを試すことができる。

日本製にこだわり、堅牢性・安全性・耐久性に優れ、一般家庭のみならず、様々な施設で利用できる。



第30回 全国大会

出展企業と 主な出展製品

場所：パシフィコ横浜 国立大ホールマリンロビー 大会テーマに沿った

合成樹脂製可とう電線管工業会

合成樹脂製可とう電線管工業会は、合成樹脂製可とう電線管及び同附属品の普及、促進の為、技術動向の調査・研究、関連する法規関係及びJ I S規格改正への参画等の活動を行っている。

今回、ブースで簡単なアンケートにお答え頂いた先着100名の方々に、もれなく500円のQuoカードをプレゼント。

またダブルチャンスとして抽選で東北地方の名産品が当たる『復興支援キャンペーン2013(10月～12月)』を実施する。

河村電器産業(株)

河村電器産業の次世代ホーム分電盤「enステーション」は、住宅に必要な機能をコンパクトに収納した新しい形の住宅盤。計測機能付き住宅用分電盤「enステーションEcoeye」は、エネルギー情報を収集する高精度計測ユニットを盤内に搭載。H E M Sの導入で「見えるエネルギーインフラ」を構築できる。



テンパール工業(株)

テンパール工業は、キッチンや給湯暖房などの生活エネルギーをすべて電気でまかなう電化住宅に最適な住宅用分電盤「パールテクト」を展示する。

エコキュート・電気温水器・IHクッキングヒーター・蓄熱暖房器・電気式床暖房・パネルヒーターなどの目的・用途に合わせて安全・安心で豊富な機種から選ぶことができる。

パールテクトは、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。

また、横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧が表示される。

オリックス自動車(株)

オートリース制度は、全日電工連・全日電工連総合サービス・日本興亜損害保険・オリックス自動車の4社が共同開発した、全国3万8000社の組合員(その従業員と家族を含む)向けの制度。

法人から個人まで、軽自動車からトラックまで様々な自動車リースを取り揃えている。



(株)ダイテック

ダイテックは、電気設備用C A Dソフトを展示する。

C A D W e' 11 T f a sは直観的でわかりやすい操作性で好評。高精度のデータ互換性を備え、様々な局面で快適な作図環境を提供する。今回は64ビット対応で更に進化した最新バージョンのC A D W e' 11 T f a s 6/6 Eを出展する。



全国設備業IT推進会/

石田データサービス(株)

全国設備業IT推進会は、専用ソフトを使った体験セミナーや、経営セミナー、太陽光発電ビジネスセミナーなど、無料で提供する。組合ホームページ無料作成サービス、無料経営相談サービスなど、会員限定のサービスも紹介する。

石田データサービスは拾い出しシステム・積算見積システム・原価請求管理システムを紹介する。



(株)西田製作所

西田製作所は、電設関連機器と電設工具を出展する。

廃棄電線ストリッピングマシン(皮むき機)は、単芯325mm²まで1回分別できる。ユーザーでの刃物交換が可能で、電線サイズ調整が簡単に行なえる。

充電式油圧ポンプ「アウクシー」は、ハイスピード、ハイパワーで、1回チャージの使用回数も最大級だ。



東芝ライテック(株)

東芝ライテックは、LED関連商品を展示する。

「E-CORE」(イー・コア)LEDベースライト(AQシリーズ)は、光がまわる構造で明るい空間を演出。LEDバー交換形で多彩な用途・雰囲気に対応できる。

LEDアウトドアブラケットは、LEDユニットフラット型防水型搭載。ランプは選べる2光色で設置場所を選ばないシンプルな器具だ。



日東工業(株)

日東工業は、EV・PHEV用普通充電シリーズを展示する。

EV・PHEV用普通充電設備は、設置場所・運用方法・設置目的により適した機能が異なる。

同社はプライベートからパブリックまで、利用シーンに応じた充電設備を提案する。



(株)イー・エス・ディ/(株)シモン

イー・エス・ディは、業務効率化システム「目視録」を紹介する。

スマホやタブレットから写真を撮り、現場から施工状況を報告することができ、写真を選択するだけで簡単に工事報告書を作成できる。現場以外の場所で進捗状況を確認できる。

シモンは、ブース内にデモ機を用意してLED照明を紹介する。



かがつう(株)

かがつうは、LED防犯灯を出展する。

20W蛍光防犯灯の代替機種KLE-133(S)シリーズは、安さ、軽さ、明るさが特長。

災害時対応・蓄電池内蔵型LED防犯灯EMLE-124S-9RCは、避難経路の確保や避難場所の明かりに有効だ。

そのほか、高照度LED防犯灯のKLE-129S-15R・KLE-132S-33Rなども展示する。



三菱電機(株)

三菱エコキュート最高峰のプレミアムタイプは、高効率はもちろん、三菱H E M S対応など、快適性・操作性にこだわっている。

H P A 8タイプは、貯湯ユニット内部やタンク脚部の取付方法を強化し、耐震性を強化。安心・安全をしっかり配慮している。

同社はこのほか、住宅用太陽光発電システム、LED照明器具なども展示する。



米沢会長 インタビュー

全日電工連は、安全・安心をお届けするという社会の負託に応えるとともに、組織を挙げて、横に拡げる努力、頑張る組合員の支援の強化に努め、スピード感をもって事業の構築を進めている。信頼に応え、社会に貢献するため組織的な体制整備を図りながら、風を起す強い組織をめざしている。事業への取り組みや開催を目前に控えた第30回電気工業全国大会について全日電工連の米沢寛会長にお話を伺った。

— 全国大会について聞かせてください。

米沢 来賓も含めて1900人ぐらいが参加して、基調講演後に意見交換会と式典を行います。基調講演では、エネルギー関連のお話をいただきますけれども、現在、すべての原発が停止している状態の時に開催されるので、象徴的な大会になるという気がしています。

従来大会では意見交換会と基調講演が別のテーマというところがありました。今回は事前に基調講演の参考資料を配布して、テーマである「省エネ」「太陽光発電」を各工組単位で検討を進めてもらったうえで、大会当日、基調講演聴後に意見交換会を開始することになっています。今回は、みなさんが意見をもちたいという思いではないかと思っています。

— 来年開催する技能競技全国大会の概要は。

米沢 各地域で予選を行なうことが決まっています。課題の概要は、来年2月の臨時総会で公表いたしますが、出場選手30名、実技は180分、学科は60分を予定しています。この大会は第一回目が大事だと思っています。出場選手が名誉に思う大会にしなければなりません。工業高校の学生などにも見学にきていただきたいですね。

— 大会の目玉はなんですか。

米沢 今大会から優良事業工組表彰を行ないます。全国でそれぞれの組合が実施している事業を募集したところ、25事業の応募がありました。大会で上位入賞工組を表彰するとともにプレゼンも行う予定です。応募されたすべての25事業は、大会当日、冊子にして配布します。優良事業としてお知らせして取り組み方をアピールすることが狙いで、全国展開できるものはみんなでもらうという考えです。

ESCO事業などもあり、こうした事業は徐々に広がっており、これらは組合で一括受注することが大事です。他の事例をみても、地域への貢献として、養護施設や独居老人宅への訪問、電気相談室など、ほとんど全国で実施しており、なおかつレベルが高い。みなさんしっかり取り組まれています。まちづくりでイノベーションに取り組んでいるところもあります。これらの事例を発表することで、みなさんが刺激を受けてさまざまな事業に取り組んでもらえればと思っています。この表彰は継続して行なっていきたいと考えています。

— 電気工業界を取りまく状況は。

米沢 相変わらず首都圏のマンションは好調です。地方都市でも仕事は増えています。アベノミクス効果もあり、電気工業界は好調と認識しています。東京オリンピックも決まりましたので、地方都市でも仕事が増加して、全体的な底上げにつながると思います。需要と供給のバランスがよくなると思いますので、この7年間は非常に大事ですね。

取り組み周知して 水平展開図る

— 青年部について。

米沢 人材育成プログラム「アカデミー」が開講しました。後継者育成をメインに2年間で全8回行なう予定です。私は、青年部は、この業界を選んで良かったと思っています。この業界を志す方にとって、社会のエネルギー源として、電気が無くなることはありえません。お客さまの要望にお応えするための技術を身につけ、社会にますます必要とされる業界に成長すると思います。

— 今後の事業への取り組みは。

米沢 6月の総会で承認された全国工組間の災害復旧協定の体制を整備するため、12月にコミュニケーションを行なう予定です。全国規模の協定なので、災害が起こったという想定のもと、どのように動くかまでコミュニケーションします。いざというときに不備があったのでは意味がありません。コミュニケーションをもとに、全国へ展開していきます。

第一種電気工事士定期講習に関しては、講義内容についてビデオが完成したので、次回の講習から使用します。講習内容の更なる充実を図り、受講者が有意義に思うよう講習の質を上げていくことに重点を置きたいですね。

また、今、第一種電気工事士の免状交付を行なっている工組が徐々に増えてきています。今年から、石川県、新潟県、栃木県、宮崎県、来年から三重県が行なうので、全部で11工組となります。これは受託する工組が増えるほど非常に大きな効果を示すと思っています。全ての電気に携わる人が、まず組合へきていただいて手続きをするわけですから、全国の工組が免状交付を行なうようになった将来、新たな事業展開が考えられると思います。



風を起こす強い組織を目指す



情報伝送システム企業へ **DXアンテナ**

新発売

おかげさまで60周年。感謝の気持ちを込めてつくりました。

人にやさしいBSアンテナ できました

Before After

ボルト締めの手間削減！

NEW! 調整カンタン！

取付カンタン！

家にやさしい
人にやさしい

創業60周年 アニバーサリーモデル

45形BS・110度CSアンテナ BC452AP / BC452APK / BC452APCK 希望小売価格 オープン

50形BS・110度CSアンテナ BC502AP 希望小売価格 オープン

DXアンテナ株式会社 本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号 ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。 ■ カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季年末年始休暇は除く) ■ 0120-941-542 ■ お昼時間土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHS一部のIP電話で 任意番号から利用にはなりません。 03-4530-8079

技能競技委員会

課題の検証を進める

技能競技委員会（向山和義委員長）が10月15日に全日電工連会館で開かれた。当日は、大会会場となる両国技館の視察も行った。はじめに前回の委員会議事録を確認。また福岡で9月に開催された競技小部会の報告も行なった。9月の小部会は、試作

の抽出と改善策を立案する方針だ。 今後は、実技課題の修正を行なうとともに、作業指示書の作成や資材選定、会場使用計画なども進めていく。

2月の臨時総会で 課題・選手募集等を公表



大会スケジュールや意見交換会テーマなどについて討議

全国大会リニューアル委員会

大会の基本理念を審議 意見交換会の充実めざす

全国大会リニューアル委員会（後藤田裕委員長）が10月10日に全日電工連会館で開催された。同委員会は、電気工業全国大会を新たな発想と新企画で、参加者の期待にえられる大会を目指すことが目的。従来の大会の企画・運営の検証を行ない、今後の大会の方向性を定める方針だ。今後の大会の基本理念として、

①業界に内在する諸課題について討議して、組合員の固い絆のうえに業界のあるべき姿を模索
②ネットワークを更に活用し、横に拡げる組合員支援に資する事例の紹介、需要創造の方策を討議し「組合員の道を拓く機会、気づき」に資する場とする
③ことを中心として組合員が有益な情報を持つて帰ることを目的とする考

地域に貢献する組織の確立を目指し

各委員会報告

青年部理事会

青年部評議員会を総括 WGで重点事業を検討

全国青年部協議会の理事会在大阪市のパナソニックセンター大阪で10月11日に開催された。はじめに、全日電工連の各委員会委員（堀口会長、植草副会長、須田副会長）が出席した委員会の報告。

続いて第一回目が開催された人材育成プログラム（第一回）について、各理事が所感を述べるとともに意見交換を行なった。 人材育成プログラム各テーブル討議のまとめは、内容を映像・冊子が報告された。その後、平成25年度青年部協議会の重点事業である形が残すことが望ましいとの考えから、次回開催時からの対応を検討することとなった。 ①全国青年部共通の参加型事業 ②情報発信方法 ③WGごとに検討を行なった。 理事会后には研修の一環として、パナソニックセンターのシヨールームの見学を行なった。



課題を検討する競技小部会・運営小部会

政治連盟活動報告



正副会長が意見交換

10月3日、全日電工連政治連盟正副会長が佐藤ゆかり参議院議員（前経済産業大臣政務官）と意見交換を行なった。これは6月通常総会における電気事業改正案の第三段階とされている「発送配電分離に反対」する決議を受けて、関係議員14名に趣旨説明及び要請を行なった結果として実施したものである。 今後も議員側からの要請もあり、業界としての要請、陳情。議員と意見交換を通じて決議実現に向けて継続実施して行く予定である。 今回の意見交換会の席上、電気事業法第57条に規程されている調査の責任主体に対し現在の方向性を示していただけたことは大きな成果であった。

政治連盟正副会長と意見交換 佐藤ゆかり議員



WGで重点事業推進に向けて活発に討議

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

固い絆で強い組織を目指す!!

認定電気工事 従事者認定講習

平成26年3月に 10地区で開催

～受講して資格を保有しよう～

全日電工連は、施工品質の確保、法令遵守の観点から「認定電気工事従事者」の資格保有者を増加させる方針としており、継続して認定講習の開催を展開している。

第二種電気工事士の方が認定電気工事従事者の資格を取得すると、自家用電気工作物（最大電力500kW未満の需要設備）の電気工事のうち、600V以下の電気工事（簡易電気工事）を行なうことができる。

組合員の皆様方は、全日電工連で開催される下記会場で認定講習をぜひとも受講されるようお願いいたします。

申込書の配布
11月1日から各都道府県工組にて配布しております。

申込書の受付期間
11月18日（月）～12月13日（金）（消印有効）まで、希望会場の講習受付窓口にお申込みください。

平成25年度下期認定電気工事従事者認定講習会場一覧表

講習受付期間：平成25年11月18日（月）～平成25年12月13日（金）（消印有効）

講習実施工組	講習月日	講習会場	会場番号
北海道電気工業工業組合 TEL 011-261-0420	3月18日(火)	北海道電気会館 6階 札幌市中央区大通東3-2	132031
宮城県電気工業工業組合 TEL 022-221-2676	3月9日(日)	仙台電気工事組合会館 仙台市若林区東七番丁157-1	132131
東京都電気工業工業組合 TEL 03-3542-7301	3月3日(月)	全国家電会館 5階 文京区湯島3-6-1	132261
	3月9日(日)	全日電工連会館 4階 港区芝2-9-11	132262
	3月13日(木)	全国家電会館 5階 文京区湯島3-6-1	132263
	3月14日(金)	全国家電会館 5階 文京区湯島3-6-1	132264
	3月16日(日)	全日電工連会館 4階 港区芝2-9-11	132265
愛知県電気工業工業組合 TEL 052-971-7151	3月16日(日)	愛知電気会館5F会議室 名古屋市東区東桜1-2-14	132341
	3月27日(木)	名古屋国際会議場431・432 名古屋市熱田区熱田西町1-1	132342
富山県電気工業工業組合 TEL 076-441-4051	3月13日(木)	自治労とやま会館 富山市下新町8-16	132411
大阪府電気工業工業組合 TEL 06-6371-6147	3月13日(木)		132531
	3月16日(日)	大阪府電気工事技術会館 大阪市北区本庄東2-3-38	132532
	3月18日(火)		132533
広島県電気工業工業組合 TEL 082-241-1731	3月19日(水)	広島県情報プラザ（多目的ホール） 広島市中区千田町3-7-47	132641
香川県電気工業工業組合 TEL 087-816-1433	3月6日(木)	サンメッセ香川 高松市林町2217-1	132721
福岡県電気工業工業組合 TEL 092-523-7747	3月4日(火)	福岡商工会議所 福岡市博多区博多駅前2-9-28	132811
沖縄県電気工業工業組合 TEL 098-855-5230	3月11日(火)	教育福祉会館 那覇市古島1-14-6	132911

北陸連合会

安全第一に競技実施

配電工事安全技能競技会を開催



北陸電気工事組合連合会（米沢寛会長）は、9月24日、富山市の北陸電力研修センターで、第20回配電工事安全技能競技会を開催した。

競技会には、北陸三県電工組の組合員の中から、外線部門、引込線部門とも3名一組で各2チーム、合計6チーム、18名が日頃培った安全工事を競った。また、代西賢治配電部長のあいさつに続き、今出真稔実行委員長から競技上の注意があり競技が開始された。

各チームは大きな声で復唱復命しながら、てきぱきと作業を行ない、全チームが時間内に競技を終了した。最後に、表彰式を行ない、竹内由男副会長の閉会あいさつで終了した。（富山）



電気保安と技能向上はかる

岐阜県組

上位2チームが 中部大会へ 技能競技大会を開催

岐阜県電気工業工業組合（杉浦匡介理事長）は、9月26日、第32回岐阜県電気工事技能競技大会を郡上市の中部電力（株）岐阜配電訓練所で開催した。

この大会は、技能競技大会を通じ、電気工事技術者の技術・技能ならびに作業安全の向上を図り、電気設備における公共保安の確保と需要家サービス向上に資することを目的。



競技に臨む選手たち



競技は実技と学科で、入賞した上位2チームは11月7日に開催される中部大会に出場する。入賞者は次の通り（敬称略）。

▽第1位 中濃チーム 成瀬一・堀井哲也・原田安江昭仁

▽第2位 飛騨チーム 山下孝博・清水孝一・長屋宏昭

▽第3位 東濃チーム

24名の選手が、日頃培った技術を披露し腕を競った。



気になるニオイは、「ナノイー」で脱臭。

天井から発生する「ナノイー」が
繊維の奥まで浸透し、生活臭の原因を抑制。
お部屋の空気を美しく保ちます。



FY-16S(10畳タイプ) 本体希望小売価格 38,430円(税込)
FY-10S(6畳タイプ) 本体希望小売価格 23,100円(税込)

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
住環境商品営業企画部 空気設備商品グループ
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)
製造元:パナソニック エコシステムズ株式会社

アパ君



アパ君の活動は、情報交換して大活躍しています。アパ君の活動は、情報交換して大活躍しています。アパ君の活動は、情報交換して大活躍しています。



賑わう電材ブース

災害

加入組合員のうち下記の方が罹災され、規約により見舞金が贈られました。一日も早い復興を心から祈念します。

▶水害

【京都】	亀岡市	(株)ウエダ	上田一夫様	床上浸水
【京都】	福知山市	オカモトデンキ(株)	岡本芳樹様	床上浸水
【山口】	萩市	(株)サンワ	谷強様	床上浸水

訃報

弔慰金・見舞金制度加入者のうち、次の方々が逝去されました。心からご冥福をお祈りいたします。なお、規約に基づき病気、その他で亡くなられたご遺族の方に弔慰金が贈られました。

▶病死・その他

【北海道】	釧路市	(有)電創	本間幸二様	58
【秋田】	男鹿市	(合資)鶴田電機商会	鶴田周悦様	81
【福島】	本宮市	渡辺電機工業(株)	渡辺勤様	59
【富山】	砺波市	松井電気	松井篤様	58
【栃木】	矢板市	サイトウ電気工事店	斎藤和子様	74
【群馬】	高崎市	(有)三高電設	高橋三七夫様	78
【埼玉】	飯能市	馬場電気店	馬場肇様	87
【千葉】	白井市	和興電業(株)	横山力夫様	69
【千葉】	千葉市	田中電気工業	田中義勝様	69
【岐阜】	岐阜市	(有)加茂電設	土屋幸治様	65
【岐阜】	本巣市	高木電設	高木幸廣様	64
【三重】	松阪市	松本電設	松本勝美様	70
【三重】	いなべ市	(有)三光電機工業所	坪井晃夫様	58
【滋賀】	大津市	元村電気工事	元村文和様	72

第31回目は、秋田県電工組、組合員 藤原賢一さんです。

は、過去最高の266本となり、観客数も141万人と大変な盛り上がりでした。竿燈まつりは国内はもとより、海外でも大変な人気を博しており、海外公演も目白押しで、目下スケジュールの調整に頭を悩ましているところ。皆さんも、一度は生の竿燈妙技をご覧になり、「ドッコイショ、ドッコイショ」の掛け声を発して、竿燈まつりに参加してみませんか。

生きがい・秋田市の民俗芸能 「竿燈まつり」

秋田県 藤原 賢一

竿燈の魅力は何と言っても、提灯1つ1つを稲穂に見立てて、1万個もの光の稲穂が夏の夜空を埋め尽くすところにあります。その竿燈を操る差し手と呼ばれる熟練者の技も大きな魅力です。1本の竹竿には46個の提灯が吊り下げられ、重量で約50キロ、竹の長さは、始めは9メートルでも継ぎ竹をしていきま



東北の三大祭りの一つに、国重要無形民俗文化財として「秋田の竿燈まつり」があります。竿燈まつりは、豊作祈願と不浄を祓い悪霊から身を守る行事が結びついた禊の行事として、宝暦年間(1751年〜63年)に伝えられたと言われています。その250年の歴史を誇る竿燈会の会長に、今年から就任しました。

石川県電工組

製・販・工意見交換会

【金沢本部】 石川県電工工事 流通システムの構築を図るべく毎年、開催される(中村唯夫本部)は、10月16日、メーカー各社が、パワ製・販・工意見交換会を金沢市内のホテルで開催した。意見交換会は、応答と意見交換が活発に行なわれた。



講演にもとづき意見交換

災害復旧訓練を実施

【加南本部】 石川県電工工事工業組合・加南本部(川腰利榮)は、非常災害復旧訓練を10月18日、小松市・加賀市防災担当市内で実施した。内容は、台風による飛来物や倒木により配電線事故が随所で発生したことを想定。早期情報提供と迅速かつ安全な復旧作業を行ない、技能向上を図ることが目的。北陸電力小松支社、行政側から旧訓練を10月18日、小松市・加賀市防災担当市内で実施した。内容は、台風による飛来物や倒木により配電線事故が随所で発生したことを想定。早期情報提供と迅速かつ安全な復旧作業を行ない、技能向上を図ることが目的。北陸電力のお客さまサービス向上を目的にした電柱の折損復旧作業及び高圧線や引線の断線復旧作業を行なった。また小松市消防本部による救急法の訓練も実施した。



不測の事態に備え技能向上はかる

埼玉県電工組

20メーカーが出展

電設工業展を開催

埼玉県電工工事工業組合(沼尻芳治理事長)は、9月21日、埼玉電気会館で「東日本大震災支援チャリティ」を兼ねた電設工業展を開催した。主催者あいさつで沼尻理事長は「出店各社の協力を各商品を通価格より安く提供して頂いており、この機会に是非お買い求め頂きたい。また今回は、1階に東北復興支援のための特産品を販売している。是非足を運んで頂きたい」と述べた。



賑わう電材ブース

高知県電工組 青年部 防災ラジオを寄贈

高知県電工工事工業組合青年部会(野村和也部長)は、高知市内の津島布師田・一宮東の各小学校に、手廻し発電式LEDライト付き防災ラジオ計20台を寄贈した。南海地震の発生が想定される状況となってきたことなどから、小学生がまさかの時に役立つ防災ラジオを寄贈し、電気工事組合としての特色を生かし、継続的なボランティア活動を実施することが目的。防災ラジオは、8月下旬に青年部会員により、3小学校へ設置用BOX付で20台が贈呈された。



目録を代表者に贈呈

【岡山】	勝田郡	(有)芦田電器	藤原保和様	67
【広島】	尾道市	(有)エツオ電機	宮地秀典様	51
【香川】	高松市	T・Mサービス	片岡清子様	91
【愛媛】	今治市	東栄電業(株)	近藤秀樹様	58
【高知】	高知市	西口電気	西口義一様	76
【福岡】	嘉穂郡	中山電業	中山孝一様	61
【長崎】	南島原市	荒木電器商会	荒木鶴男様	65
【鹿児島】	薩摩川内市	(有)内田電設	内田孝純様	63

電気事業法改正案 発送電分離に反対

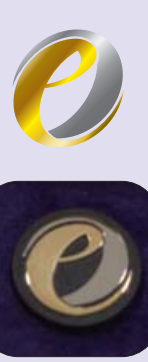
改正案には電気事業法の一部を改正する法律案に加え電気事業に係わる抜本的な改革に係わる措置のプログラム規程が含まれている。

【プログラム規程による法律改正スケジュール】

- ・第一段階（2013年秋の臨時国会）2015年を目途とする、広域系統運用機関の設立、プログラム規程
 - ・第二段階（2014年通常国会）2016年を目途とする、小売りの全面自由化、一般電気事業制度廃止に伴う各種関連制度の整備
 - ・第三段階（2015年通常国会を目指す）2020年を目途とする、発送配電部門の法的分離およびそれに伴う行為規制の制定
- 全日電工連は、この第三段階の改革に対して反対するものである。

新団体章を販売中！

全日電工連バッヂ



- ・購入について
- ・購入申込方法
- 各都道府県工組へお申込みください。
- ・販売価格
- 1個 6,500円（税込）

全日電工連がリニューアルを行なった新団体章は、電気（エネルギー・パワー）の還元、光・電流の輪が重なることで明るい未来を表現しており、また、輪は組合員の強い団結力を表現したデザインです。

11月に横浜市で開催される電気工業事業全国大会には、バッヂを着用してご参加くださいますようお願いいたします。

お申込みは各工組へ



関東電気工事青年部連合会

会長 植草 宏介

おもてなしの心でお迎えます

第30回電気工業事業全国大会へご参加いただきました皆様へ感謝申し上げます。我々、関東青年部も微力ながら準備にかかわり、皆様をお迎えするにあたり多くの協議を重ねてまいりました。新組織で2年となりましたが、先輩諸氏より今までの足跡・実績を引き継ぎ、さらに新しい風を吹き込みながら進めています。特に今回の準備でも活用されたのがSNSです。フェイスブックやLINEなどを活用し情報の共有とスピードを持った活動を行うことが出来ました。

また会議ではPDFなどで資料を事前発信することにより、報告時間を短縮し、協議をする時間を多く取るようにしてきました。新しいものも積極的に取り入れ、チャレンジしていくことが出来るのが青年部の良いところです。

新技術や新製品などにも興味を持ち、新しい時代に対応できる組織づくりを目指しています。

そして全国青年部協議会でも堀口会長の方針で「全国青年部の一本化を目指す」として事業を進めています。

今回の全国大会でも多くの仲間が集まる事が出来ましたが、ぜひ会場へお集まりの皆様だけでは無く、全国の仲間とつながりを持ち、これからの電気工業事業を考えることが出来ればと思います。

最後に、大切な仲間とともに未来を考えることの出来る場を提供している「全国大会」は貴重な存在だと思います。今回も関東電気工事青年部連合会は「おもてなし」の心で皆様をお迎えます。



あいさつする 全国青年部協議会 堀口会長（左） 関西工業会青年部 林会長

異業種を交え意見交換 関西電気工事工業会青年部連合会（林靖貴会長）は9月28日、第3回会員大会を大阪市内で開催した。

大会は、異業種組合を交え、関西電気工事工業会の役員、各府県の青年部会員や来賓など約90名が参加。相互団体PRや意見交換会、研修会を通じたこと、悪かったこと、業界PRとネットワークをテーマにさまざまな角度からの意見交換を行なった。度から意見交換を行なった。度から意見交換を行なった。度から意見交換を行なった。



副会長 文道貴徳（茨城）

全国の皆様方のお越しを心よりお待ちしております。



副会長 梁瀬恭一（神奈川）

関東の地、横浜大会に参加いただき心より感謝申し上げます。



理事 佐藤孝一（群馬）

皆様が素敵な出会いをできるよう精一杯務めさせていただきます。



理事 池田孝太郎（埼玉）

全国の皆様とお会いできることを楽しみにしております。



理事 富田一郎（千葉）

皆様と大いに交流を深めたいと思っております。



理事 野口智之（東京）

全国の仲間とともに未来を熱く語りあいましょう。



理事 阿部哲也（栃木）

思い出に残る大会目指し準備してまいりました。皆様のお越しをお待ちしております。



理事 柏木浩司（山梨）

皆様と「絆」を深める大会にしたいと思っております。



理事 渡邊啓太（静岡東部）

全国の皆様楽しく過ごせるよう、おもてなししたいと思っております。



会計 浅見陽一（埼玉）

多くの仲間との新たな出会いに期待しております。

TOSHIBA Leading Innovation >>>



明日の“あかり文化”をつくる

東芝ライテックは、創業以来培ってきた「あかり技術」でLEDの新たな可能性を無限に引き出し、環境にやさしく、便利で心地よい「スマート」な照明を提供することで、人々の心にやすらぎと感動を与える「あかり文化」をつくってまいります。

未来に向けてLEDの新たなあかり環境の提案が始まります。 <http://www.tlt.co.jp/>



東芝ライテック株式会社

東芝ライテック照明ご相談センター（受付時間：365日/9:00～20:00受付）TEL：0120-66-1048 / 携帯電話等（通話料）：046-862-2772

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

