

大会メインテーマ

第30回 全国大会

『ひろがれ、つながれ、地域の「絆」!!』

歓迎のご挨拶



会長 中川 正則

第30回電気工業全国大会の開催にあたりまして、開催プロックを代表してひと言ご挨拶を申し上げます。

よつこそ横浜へ、関東ブロック1都8県、皆さまを心から歓迎いたします。北は北海道から南は九州沖縄まで、全国各地からご参加いただいた1700名

大会の開催にあたりまして、開催プロックを代表してひと言ご挨拶を申し上げます。

年部の皆さま、そして、ご多忙の中、臨席を賜りました各界を代表されるご来賓の皆さま方、ここ横浜においてござります。心より厚く御礼申し上げます。

5年ぶりの関東での大会が、ここ横浜で開催できたことは誠に意義深いことと感じております。ご存知のとおり、横浜は、鎖国状態

を超える組合員ならびに青年部の皆さま、そして、ご多忙の中、臨席を賜りました各界を代表されるご来賓の皆さま方、ここ横浜においてござります。心より厚く御礼申し上げます。

既存の体制への不信から「省エネ」や「再生可能エネルギー」への関心が高まる中で、「電力システム改革」が議論されています。

そこで、環境意識の高まりや心から歓迎いたします。

この度は、関東電気工業会の主催による第30回電気工業全国大会が11月14日(木)、横浜市パシフィコ横浜で開催されます。

今大会では、大会のテーマに沿って、今後の電気工業界の進むべき道を一緒に検討していく方針だ。

大会のメインテーマは「ひろがれ、つながれ、地域の「絆」!!」。

サブテーマに①「安全と安心で、地域社会に貢献」

②「環境とエネルギーの各都道府県別に割り振る

会場の「絆」!!。

意見交換会は、2つの

テーマを基に実施され

る。テーマをあらかじめ

各都道府県別に割り振る

応募された事業の事例発

表並びに表彰を行ない、

対内外ともに全国に啓

発・普及を図っていく(右

表は応募覧)。

対象となるのは、

①共同経済事業(組合収益に寄与している事業・商品開発等)

②地域貢献事業(福祉、ボランティア等)

③組織活性化事業(電気工事業又は業界知名度の向上が図れた事業等)

の3事業で、金賞(1電

横浜国立大ホールマリン

の9時から16時まで行

なわれる予定だ。

※掲載は北から順に掲載

第30回

電気工業全国大会

横浜市で開催



優良事業工組表彰制度 応募ブロック・工組

事 業 区 分	事 業 名	工組
共同経済事業	引込線工事士資格制度と引込線工事一括受託事業について	北海道
"	前橋市LED防犯灯E S C O事業	群馬
"	電気工事士免状交付事務	千葉
地域貢献事業	児童養護施設イルミネーション&ライトアップ	北海道
"	自治体への防犯灯贈呈、設置工事	青森
"	東日本大震災被災地復興支援「あかりを灯そう」事業	岩手
"	配電線非常災害復旧訓練	石川
"	公共施設電気設備点検奉仕活動	福井
"	埼玉県民の安心安全を守るために埼玉県全市町村との防災協定、防犯協定の締結	埼玉
"	電気設備移動相談所「安心・安全 電気ふれあい広場」	愛知
"	大電工の有志による廃電線の回収推進により、障がい者の自立支援・雇用創出・資金向上を目的とした活動を通じ環境と福祉に貢献	大阪
"	電力会社との防災協定の締結	和歌山
"	「いちかわ商工祭 キッズあきんど」での青年部活動	兵庫
"	通学路の街灯の清掃・点検ボランティア	徳島
"	青年部による高知県民への積極的なボランティア活動2題	高知
"	皿倉山イルミネーション	福岡
組織活性化事業	秋田市町内防犯灯L E D化事業	秋田
"	主任電気工事士等研修会の継続実施	山形
"	電気使用安全月間ポスタークール	石川
"	特任講師による外部組織への低圧電気取扱特別教育	東京
"	神奈川県技能コンクール並びに第48回技能五輪全国大会への参加	神奈川
"	電気工事保安講習会の継続開催	長野
"	インターネット申込システム事業並びに電力量計等宅配事業	全中国
"	公設住宅を対象とした「低圧単3化事業」	大分
"	電子申請システム(e-でんき)	沖縄

▽開催日
平成25年11月14日(木)

▽開催場所
・パシフィコ横浜 国立大ホール
・ヨコハマグランド
インター・コンチネンタルホテル

開催要領



【基調講演】

- 講演時間：10:30～11:50
- 場所：パシフィコ横浜国立大ホール
- テーマ：「電力システム改革による新しいビジネス展望」
- 講師：柏木孝夫氏
(国立大学法人
東京工業大学 特命教授)

【意見交換会・発表会】

- テーマ
柏木孝夫氏の基調講演と連動した
- 太陽光発電
- 省エネルギー
- 実施方法
上記2つのテーマを、あらかじめ各都道府県別に割り振り、4会場で実施する。



会場のパシフィコ横浜

・意見交換会
・大会式典
・交流会
・メーカー展示コーナー
・物産品コーナー
・関連行事
・参加型イベント
・演題：「電力システム改革による新しいビジネス展望」

・意見交換会
・大会式典
・交流会
・物産品コーナー
・関連行事
・参加型イベント
・演題：「電力システム改革による新しいビジネス展望」

第30回 全国大会

* * * フォトメモリー



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」	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」	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」	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』	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』	平成14年11月7日 松本市「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』	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』	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』	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 变化への対応と挑戦！』
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』	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』	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』	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12回	平成6年11月11日 宮崎市「ワールドC.Cサミット」 『はてしなく続く空と海 輝く太陽 電気の未来』	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』』	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』	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！』
		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「K E W6305」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、單一コネクタでオス・メス接続が可能。また、電線被覆むきが不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、民間向け材工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/P HV/P HEV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て使用する一体型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。

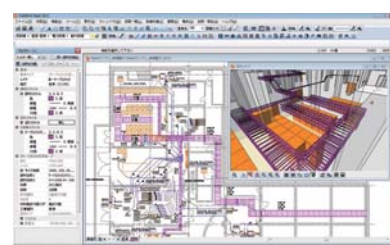
美光色は、LEDの光の波長を調整することで、肌の色が美しく見えるPS95を実現。彩光色は、発光部をひとつにまとめ、従来のLED特有の影が重にも発生する光を解消し、広がりのあるやわらかな光を実現している。



(株)四電工

四電工は、建築設備CADソフトなどを出展する。

「CAD EWA Real」は、2次元作画で、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ヶ所のケアバ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

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JIS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E coeye」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 EMS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。

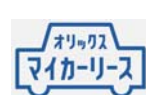
パールテクトは、プラグイン端子方式(電源側)の分岐ブレーカ1次側で供給電圧の測定が可能。

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CADソフトを展示する。

CAD We'11 Tfas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CAD We'11 Tfas 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。

まずは検索！
全国設備業IT推進会 検索
 クリック！

(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、单芯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アウトドアプラケットは、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。



高機能充電スタンド PIT

(株)エー・エス・ディ／(株)シモン

エー・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HEMS対応など、快適性・操作性にこだわっている。

H P A8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。



第535号

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、風を起こ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回電気工事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。

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。大会で二五人賞二個を表彰するところアーチン賞二個による

青年部について

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なう予定です。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やろうという考えです。

米沢 人材育成プログラム「アカデミー」が開きました。後継者育成をメインに2年間で全8回なう予定です。私は、青年部は、この業界を選ん良かつたと思っていいのではないかと思っていす。社会のエネルギー源として、電気が無くなるとはありえません。お客様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する業界に成長すると思います。

取り組み周知して 水平展開図る

風を起こす強い組織を目指す

また、今、第一種電気工事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工組になります。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になつた将来、新たな事業展開が考えられると思います。

米沢 来賓も含めて1900人ぐらい

基調講演では、エネルギー関連のお話をいただきまして、基調講演後に意見交換会と式典を行ないます。されども、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う気がしています。

従来の大会では意見交換会と基調講演が別のテーマということがありました。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つたうえで、大会当日、基調講演傍聴後に意見交換会を開始することにしています。今回は、みなさんが意見を持つて参加してもらえるのではないかと思つています。

――来年開催する技能競技全国大会の概要は、



電気工事業界を取りまく状況は

米沢 相変わらず首都圏のマンシングは好調ですし、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、電気工事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うので、この7年間は非常に大事でしょうね。

が高い。みなさんしっかりと取り組まれています。まちづくりでイルミネ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っていきたいと考えています。

10

——今後の事業への取り組みは

米沢 復旧協定の体制を整備するため、12月にシミュレーションを行なう予定です。全国規模の協定なので、災害が起つたという想定のもと、どのように動くかまでシミュレーションします。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。シミュレーションをもとに、全国へ展開していきます。



技能競技委員会

課題の検証を進める



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

技能競技委員会（向山和義委員長）が10月15日和議場（なごひやうじょう）で開催された。当時は、大会会場となる西国国技館の視察も行なった。はじめに前回の委員会で9月に開催された競技小部会の報告も行なつた。9月の小部会は、試作事録を確認。また福岡で9月に開催された競技小部会の報告も行なつた。

9月の小部会は、試作事録を確認。また福岡で9月に開催された競技小部会の報告も行なつた。9月の小部会は、試作事録を確認。また福岡で9月に開催された競技小部会の報告も行なつた。

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～

申込書の受付期間
11月18日(月)～12月13日(金)(消印有効)
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。

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。

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
北海道電気工事業工業組合 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
宮城県電気工事工業組合 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
東京都電気工事工業組合 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)		132264
	3月16日(日)	全日電工連会館4階 港区芝2-9-11	132265
	3月27日(木)	全国家電会館5階 文京区湯島3-6-1	132266
愛知県電気工事業工業組合 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
富山県電気工事工業組合 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
大阪府電気工事工業組合 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
広島県電気工事工業組合 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
香川県電気工事業工業組合 TEL 087-816-1433	3月6日(木)	サンメッセ香川 高松市林町2217-1	132721
福岡県電気工事工業組合 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
沖縄県電気工事業工業組合 TEL 098-855-5230	3月11日(火)	教育福祉会館 那覇市古島1-14-6	132911

Panasonic

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。

天井埋込形
ナノイー発生機
air-e エアイー

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 空調設備商品グループ
〒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

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



あいさつする米沢会長
名が白頭培
った安全工
事技能を競
い合った。ま
た、代
西賢治配電部長のあいさ
つに続き、今出真穂実行
委員長から競技上の注意
があり競技が開始され
た。



電気保安と技能向上はかかる

上位2チームが
中部大会へ

技能競技大会を開催

岐阜県電気工事業工業組合(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。

結果は次のとおり。
【引込線工事の部】
△最優秀賞=松本電機㈱
△最優秀賞=前田電気㈱
△優秀賞=有若葉電気商
会(石川)
△優秀賞=渡邊電気㈱
(福井)
△努力賞=株小林電氣
業所(富山)
△努力賞=有松井電機工
会(石川)
△努力賞=有若葉電気商
会(富山)

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安全の確保と需要家サービスの向上に資する」とが目的。



競技に臨む選手たち



△第1位 中濃チーム
△第2位 中濃チーム
△第3位 安江昭仁
△第4位 屋宏昭
△第5位 山下孝博・清水孝一・長
細江敏史・草間新一郎
△第6位 成瀬一・堀井哲也・原田
△第7位 充記

競技は実技と学科で、
作業安全に十分注意する
ことはもちろん、お客様
も対応にも留意して施工
を行なう。出場8チーム
24名の選手が、日頃培つ
た技術を披露し腕を競い
賞者は次の通り(敬称)
略)。

入賞した上位2チーム
△第2位 飛驒チーム
△第3位 山下孝博・清水孝一・長
細江敏史・草間新一郎
△第4位 安江昭仁
△第5位 屋宏昭
△第6位 山下孝博・清水孝一・長
細江敏史・草間新一郎
△第7位 成瀬一・堀井哲也・原田
△第8位 充記

全日電工連協贊会社

協賛会社商品紹介

優良製品・商品をご使用下さい！

印刷
デザイン
看板

まずはご相談下さい!!

株式会社 アサヒプリントイング
〒210-0851川崎市川崎区浜町4-3-20
TEL:044-344-3531 FAX:044-344-3533
E-mail:asaprint@khaki.plala.or.jp

全日電工連総合サービス

全日电工連の組合員の福利厚生をサポートします オートリースのご用命は全日电工連サービスへ

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

- ・損害保険の代理業務
- ・オートリース制度に関する業務
- ・出版物の編集、発行に関する業務

オートリース制度 総合補償制度

- ・弔慰金・見舞金
- ・第三者損害賠償

業務災害補償制度

- ・弔慰金・見舞金制度
- ・第三者損害賠償制度

業務災害補償制度

ご存知ですか！？ オススメの補償内容！

全日电工連 第三者損害賠償制度は

工事対象期間延長特約ありコース(乙型)でのご加入をおすすめします！

The diagram illustrates the difference in coverage between the 'Traditional Type' (A~M) and the 'Extended Contract Type' (ZA~ZM).

Top Box: 現在の補償期間中に発生した事故で比較
(平成25年4月1日午後4時～平成26年4月1日午後4時の1年間)

Left Side (Traditional Type A~M):

- 「従来の型 (A~M型)」
- 「Z型特約コースでは」
- 「工事対象期間延長特約(Z型)付の型 (ZA~ZM型)」

Timeline:

- 2年前以前に引渡完了した工事は対象外
- 2年前 (H23.4.1)
- 現在加入 (H25.4.1)
- 次回更新日 (H26.4.1)
- 契約日からの事故発生日

Comparison:

- Traditional Type (A~M):** 引渡完了日に関係なく対象となります。この期間に引渡完了した工事が全て補償の対象となります。
- Extended Contract Type (ZA~ZM):** 2年前以前に引渡完了した工事は対象外。

※事故内容によっては、対象とならない場合がありますので、ご了承ください。

全日电工連 業務災害補償制度は

天災(地震・噴火・津波)補償付コースでのご加入をおすすめします！

天災補償付コース
(G～K型)に
加入すれば

天災によるケガまで 補償を拡大！

このような事故も補償します！
(例)地盤によって転落して亡くなられた。

卷之三

従来型	A型	B型	C型	D型	E型
天災補償付	G型	H型	I型	J型	K型

(例) 役員コースA型1口(4月1日加入)からG型への変更は

- ・役員・個人事業主コース(業務中のみ補償)
- ・従業員・下請負人コース

どちらのコースも天災補償付コース(G~K型)にご加入いただければ、業務中に発生した天災(地震・噴火・津波)によるケガも補償対象となります。

加入型、加入費等、詳細は各パンフレットをご確認ください。新規加入、加入型の変更は毎月1日付でお申込み受け付けいたします。
詳しいお問合せは下記まで

取扱代理店 東芝保険サービス株式会社
フリーダイヤル：080-050-02141
(通話料無料/平日9:00～17:00)

10

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年を目指す、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年を目指す、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年を目指す、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

お申込みは各工組へ



・販売価格
1個 6,500円（税込）
※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。

全日本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。

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します

第30回電気工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することが出来ました。

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こと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つ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ことができましたが、ぜひ会場へお集まりの皆様だけではなく、全国の仲間とつながりを持ち、これから電気工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します。

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申し上げます。

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）

皆様が素敵なお会いができるよう精一杯務めさせて頂きます。

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。



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

異業種を交える意見交換
関西工業会青年部
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、業界PRとネットワー
ークの強化を目指すとど
もに会員相互の交流と結
束を図った。
相互団体PRでは、組
織に関する理解を深める
ことを中心に、DVDなど
を利用して組合の歴史や
活動状況を解説した。
これを受けて、参加者全
員が、テーブルごとに
「青年部に入つて良かった
こと」を語り合った。
続いての研修会では、
「ライバルに戦わずして
勝つ5×3×2戦略」を
テーマとした経営戦略セ
ミナーを開催した。
大会終了後には懇親会
を開催し、参加者が会員
大会を祝し交流をはかり
た。



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）

思い出に残る大会を目指してまいりました。
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）

全国の皆様が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 >>>

LED+ SMART

明日の“あかり文化”をつくる

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/>**Weluna**
明るさ感コンセプト（ウェルナ）**E-CORE CUSTOM**
カスタム受注生産システム【イーコア カスタム】

照明器具個別制御システム
ティーフレックス
T/Flecs

東芝LED照明
E-CORE
【イーコア】

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(通話有料):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。

eco
スタイル