



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会

〒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
 ●全国大会関連 1~4面
 ●定期講習のお知らせ 5面
 ●青年部活動報告 8面

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

しなやかで強い組織を目指す

われた。
式典に先立ち、東京工業大学の柏木孝夫特命教授による基調講演「電力システム改革による新しいビジネス展望」が行なわれた。

この基調講演に基づき開催された意見交換会は、4分科会で共通テーマに沿って活発に討議を行なった。

主催、関東電気工事会（中川正則一會長）主管による第30回電気工事業全国大会が11月14日、横浜市で開催された。来賓をはじめ、全国の組合員、青年部員など1900名の参加者が集結した大会は、新たな試みとして優良事業工組表彰を行なうなど、新しい風を起こす強い組織作りを目指す大會となつた。

金日本電気工事業工業組合連合会（米沢寛会長）主催、関東電気工事会（中川正則一會長）主管による第30回電気工事業全国大会が11月14日、横浜市で開催された。来賓をはじめ、全国の組合員、青年部員など1900名の参加者が集結した大会は、新たな試みとして優良事業工組表彰を行なうなど、新しい風を起こす強い組織作りを目指す大會となつた。



神奈川県 横浜市で開催



優良事業工組を表彰

大会のテーマは、「ひろがれ、つながれ、地域の絆!!」。サブテーマに「安全と安心で、地域社会に貢献」

- ①「安全と安心で、地域社会に貢献」
 ②「環境とエネルギーの調和を目指した明日へ」
 ③「若い力と情熱で、伸びる伸びよう次世代へ」

ばそう伸びよう次世代へ」を掲げ、全日電工連の全国組織としての絆の固さ、結束力の強さをあらためて確認した。

米沢会長は、「これまでの固い組織をさらに強くして、多様化するお客様のニーズに適格に対応するため、組織員相互がより一層の結束をはかるとともに、逆境に耐えられるよう、しなやかな組織を目指したい」と述べた。

大会式典では、来賓祝辞、組合役員功労表彰、青年部意見発表と続き、その後、大会テーマに則った大会決議を採択した。

今後の全国大会は、今回をもって隔年開催となり、来年は、第1回電気工事業界工事技能競技全国大会が東京で開催されることになつていています。

そのほか、テーマに沿った商品が出展されるメーカー展示や参加型イベントなどが行なわれた。

まるなか、環境との調和のプロとして誇りと自信をもつてエネルギーのベ

ーストミックスを発信した

「大会式典、優良事業工組表彰、意見交換会などの詳細は2~4面

送電の一体化について、

毎回、各電工組をご紹介します。



- 理事長 寺田 浩一
 Tel 0952-8016 長崎市宝栄町23-23
 ●支部数 6支部
 ●組合員数 374事業所（10月1日現在）

- ◆主な事業
 ①一般用電気工作物調査業務の実施
 定期期...島原営業所管内
 ②第一種電気工事士定期講習業務を受託
 ③電気設備保守センター
 ④組合員の福利厚生（各種保険制度事務代行）
 ⑤組合員の登録等申請業務

- ◆重点施策
 ①一般用電気工作物調査業務の円滑な推進による保安確保
 ②電気設備保守センター業務推進による保安確保
 ③労働環境の整備と後継者の育成指導
 ④手続き代行業務の円滑推進
 ⑤第三者損害賠償・業務災害補償制度
 ◆その他
 ①九州電力営業所単位で非常災害時の昇柱訓練・安全指導
 ②独居高齢者住宅無料電気設備点検
 ③技能向上のための技能競技大会を開催
 ④県との「災害等発生時における電気設備等の復旧に関する協定」の締結

www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/

Panasonic

倉庫に。工場に。

LEDで電気代大幅カット。

従来水銀灯に比べ、明るさ変わらず消費電力を61%*削減。

ランニングコストに大きな差がうまれます。

また、お求めやすい価格でリニューアルにおすすめです。

LED高天井用照明器具

電源別置型

DBシリーズ



◎消費電力比較

1台あたりの比較	従来器具水銀灯400形 + 一般セード	DBシリーズ 水銀灯400形器具相当
消費電力	415W	約61%削減 160W
年間電気代(税抜)	26,145円	16,065円削減 10,080円
イニシャルコスト(税抜)	35,500円	90,000円
平均照度	263 lx	明るさ同等 257 lx

○条件:器具取付高さ:8m 計算面高さ:0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%

◎トータルコスト比較(1台あたり)



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

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 www2.panasonic.biz/es/everleds/

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」！！』



大会決議を米沢会長に手渡す前村会長代行

誇りと使命感を持つた
強い組織を目指す

中川正則 大会実行委員長による「業界として組織の強化、団結を外部に発信することが大事だ。大会テーマにもあるように

大会となることを願う」

との開会宣言で幕を開けた大会式典は、国歌斉唱、物故者への黙祷に続

き、主催者を代表して米沢会長が今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、茂木敏充経済産業大臣（代読・

）

が「電気工事士の皆さまが長年培ってきた専門知識と技が人々の日常生活には欠かせない。快適な暮らしを守る電気の

大事をなさつていて、そ

も必要だ。すばらしい仕事で、災害が発生して、そ

こから復旧するためには、皆さまの力がなんどして

いいこと期待する」と述べた。

）

は、「災害が発生して、そ

こで、災害が発生して、そ

う」と述べた。

企業専門官が「電気工事業は、国民が電気設備を安全に安心して利用す

るためには、電気工事の確

保、施工品質の向上に努め、更なる電気保安の確

め、運営効率化など、電気工事業界の発展に寄与した方々に、組合員功労表彰として表彰状と記念品が贈られた。

受賞者14名を代表して神奈川県電工組の岡田修二氏が米沢会長から表彰状を受け取った。

受賞者14名を代表して神奈川県電工組の岡田修二氏が米沢会長から表彰状を受け取った。

）

は、「災害が発生して、そ

う」と述べた。

受賞者14名を代表して神奈川県電工組の岡田修二氏が米沢会長から表彰状を受け取った。

受賞者14名を代表して神奈川県電工組の岡田修二氏が米沢会長から表彰状を受け取った。

）

は、「災害が発生して、そ

う」と述べた。</p

第30回 全国大会



中川正則 関東電気工事会 会長



山野國廣 副会長



前村隆規 会長代行



関口慶也 大会実行委員長



花元英彰 副会長



尾池一仁 副会長



海田開港地は今 2 年後の水深測定部

「安全・安心の提供」は、我々にとって永遠のテーマであり、東日本大震災をはじめとした自然災害の頻発している現在、電力の安定供給を担う業界として、更なる電気保安の確保、施工品質の向上に努める使命感とお客様に地域社会を支えるインフラである電気を24時間届けるという誇りを一層強くするところであります。

第86回通常総会において決議したとおり、東日本大震災被災組合員に対する相互扶助の精神の中、援のみならず、救援の観点から、中小企業者が

り、今般の電力システム改革案について、固い組織で紳の強い組織では、電気保安の確保を大義とする立場から、第二段階までの改革は、時代の趨勢もあり時宜を得たものと理解するもの、第三段階の発送配電の法的分離については電気事業の過去の歴史、諸外国の例を見るまでもなく懸念される事項が多く明確に反対するものであります。

また、東日本大震災が集い国際都市において、「一マニ、災害時

組合員 横浜市、地域インテ、あら、我々一致結

各地から参加した会員代表、青年部代表の総意として次の通り決議致します。

以上、関係行政
関係団体・企業等の
ご指導ご支援を頂き
ながら、これらの課
題解決に向かって組
合員の強い絆のもと
邁進することを決議
する。

代への継承を掲げ、
将来に向けての電気
工業界のあるべき
姿について、基調講
演を基に、各界の皆
様方のご提言も頂き
意見交換会を通じ討
議しました。

に、社会貢献による存在価値の向上を目指す。

大會決議

束し、相互扶助の拡大を確かめあうことと致しました。
また、サブテーマこは、一、安全安心、
2・お客様からお詫び
の新たなベストミックスを発信する。

第30回電気工事業全国大会 全日電工連会長表彰



受賞者を代表して表彰状を受け取る岡田修二氏（袖奈川）

◇ 組合役員功労 ◇ (敬称略)	
東京都電気工事工業組合	石川 洲男 (株式会社石川電気商会)
	藤田 和郎 (株式会社藤田電気工業所)
栃木県電気工事業工業組合	戸塚 守 (戸塚電工株式会社)
	八木澤 久 (八木沢電設株式会社)
群馬県電気工事工業組合	山内 博之 (株式会社ミタ力)
茨城県電気工事業工業組合	浅野 晃司 (浅野電設株式会社)
	大貫 義男 (有限会社大貫電気商会)
埼玉県電気工事工業組合	鈴木 徹夫 (有限会社鈴木電設)
	小林 肇 (株式会社奈良電器)
千葉県電気工事工業組合	伊藤 秀治 (寒川電業株式会社)
	森 正明 (森田屋電気株式会社)
神奈川県電気工事工業組合	岡田 修二 (株式会社岡田電設)
	山田 和男 (株式会社山和)
山梨県電気工事工業組合	雨宮 和仁 (雨宮電気株式会社)

第一種電気工事士 定期講習

(指定講習機関第1号)

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、受講期限にあわせて受講期限の3カ月前までに「受講申込書」を送付いたします。

講習センターからの「受講申込書」により受講いただきますようお願いいたします。

①登録のお願い

講習センターに登録→受講期限の3カ月前までに「受講申込書」が届きます。

②受講のお願い

講習センターからの「受講申込書」→各工業組合又は所属工組実施の講習を受講して頂きますようお願いいたします。

(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

所属工組の講習
を受講しよう!

平成26年1月~3月分

3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	3月6日	木	102303 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
	札幌	3月4日	火	103309 北海道電気会館6階	
		3月5日	水	103310	
東北	山形	3月13日	木	115305 いこいの村庄内1階大ホール	山形県電気工事工業組合 TEL023-633-0161
	福島	3月3日	月	116306 郡山ユラックス熱海2階	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	3月3日	月	117312 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 TEL025-229-4101
		3月11日	火	117313 燕三条地場産センターメッセピア5階	
関東	茨城	3月12日	水	121308 茨城県立県民文化センター分館	茨城県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
	群馬	3月4日	火	123305 群馬県電気工事工業組合会館	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
	神奈川	3月4日	火	127316	神奈川県電気工事会館3階
		3月10日	月	127317	
		3月11日	火	127318	
中部	長野	3月6日	木	131307 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
	静岡	3月11日	火	133312 静岡労政会館6階大ホール	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
	愛知	3月5日	水	134314 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
		3月13日	木	134315	
近畿	三重	3月4日	火	135306 三重電気会館2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
	滋賀	3月5日	水	151305 大津市勤労福祉センター5階	滋賀県電気工事工業組合 TEL077-562-2069
	奈良	3月14日	金	155305 奈良県電気工事工業組合技術センター2階	奈良県電気工事工業組合 TEL0742-33-4340
中国	鳥取	3月4日	火	161303 鳥取県立倉吉体育文化会館	鳥取県電気工事工業組合 TEL0857-24-9213
	広島	3月5日	水	164306 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
	香川	3月13日	木	172305 香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433
九州	長崎	3月14日	金	183305 アルカス佐世保	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	鹿児島	3月3日	月	187305 オロシティーホール中会議室	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507

未掲載の工組については26年4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。



電気自動車用
充電器

EVCOMPO EVコンポ

これなら
私にだって、できる!

安心・安全・便利に充電

- 過電流、過電圧の防止
- 感電防止
- いたずら防止

●設置バリエーション

1.自立設置
駐車場スペースに設置する場合

2.壁面設置
家の壁に設置する場合

3.柱固定設置
ガーメートの柱に固定する場合
※充電ケーブルは付属していません。

河村電器産業株式会社

本社／愛知県瀬戸市鏡町3-86 〒489-0071
ホームページアドレス：<http://www.kawamura.co.jp>

北海道支店 (011)821-5311 北関東支店 (048)666-3700 中部支店 (052)569-4556 中四国支店 (082)568-1625
東北支店 (022)297-2141 東関東支店 (043)265-2811 北陸支店 (076)269-3555 九州支店 (092)534-6110
東京支店 (03)579-0020 南関東支店 (045)444-2240 近畿支店 (06)6264-1801

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
北海道	札幌	1月19日	金	103307 北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
		1月23日	木	116305 福島県青少年会館2階	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
東北	新潟	1月22日	水	117310 燕三条地場産センターメッセピア5階	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-4101
		1月28日	火	117311 新潟ユニゾンプラザ4階大研修室	
関東	茨城	1月22日	木	121306 茨城県民文化センター一分館	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		1月22日	水	121307	
関東	栃木	1月28日	火	122306 栃木県電気工業会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
		1月22日	木	124310	
関東	埼玉	1月22日	水	124311 埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
		1月22日	木	124312	
関東	千葉	1月14日	火	125307 千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		1月21日	火	125308	
中部	神奈川	1月21日	火	127313 神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671
		1月24日	金	131305 長野県松本勤労者福祉センター3階第7会議室	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
中部	長野	1月28日	火	131306 長野地域職業訓練センター2階視聴覚教室	
		1月22日	水	133309 アクトシティ浜松コングレスセンター4階	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250
中部	静岡	1月28日	火	133310 静岡労政会館6階大ホール	
		1月30日	木	134312 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
北陸	富山	1月15日	水	141304 自治労とやま会館	富山県電気工事業工業組合 TEL076-441-4051
		1月19日	日	141305 京都府立舞鶴勤労者福祉会館4階	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
近畿	京都	1月22日	水	152306 京都府電気工事技術会館3階	
		1月28日	火	156302 和歌山商工会議所4階	和歌山県電気工事業工業組合 TEL073-424-3292
中国	島根	1月9日	木	162303 労働会館4階	島根県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433
		1月28日	火	164304 広島県情報プラザ(多目的ホール)	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
四国	山口	1月9日	木	165304 カリエンテ山口(山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事業工業組合 TEL083-921-0885
		1月23日	木	173305 えひめ南JA会館5階	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
九州	高知	1月22日	水	174304 高知城ホール4階会議室	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
		1月27日	月	181310 福岡商工会議所4階	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
九州	長崎	1月10日	金	183303 長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
		1月19日	日	183304	
九州	鹿児島	1月28日	火	187303 奄美観光ホテル	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507
		1月22日	水	193301 おきでん八重山ビル多目的ホール	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-855-5230
2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
関東	群馬	2月7日	火	123304 群馬県電気工事工業組合会館	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016
		2月13日	木	124313 埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
関東	千葉	2月13日	木	124314	
		2月21日	金	124315	
中部	東京	2月13日	木	125309 千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		2月18日	火	125310	
中部	山梨	2月6日	木	128302 山梨県電気会館2階	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
		2月13日	木	126315 全国電工連会館4階	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
中部	静岡	2月18日			

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

協賛会社商品紹介



業界の社会的地位向上と経済的利益の増進をはかる

全目電工連政治連盟

強い絆で強い組織を目指す!!

**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 全日电工连会馆2F
TEL: 03(5232)5867 FAX: 03(5442)2758

主な事業内容

- ・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

S4L G10 2023

ご存知ですか！？ オススメの補償内容！

全日電工連 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 the scope of compensation between two types of contracts:

- 従来の型 (A~M型)**: This is the "Traditional Type". It shows a timeline starting from the **契約日からの事故発生日** (Date of accident from the contract date). A blue arrow indicates that all completed construction work during this period is included in the compensation scope. A dashed blue arrow points back to the left, stating that completed work before 2 years ago is excluded.
- Z型特約コースでは**: This is the "Z Contract Type". It shows a timeline starting from the **現在加入** date (H25.4.1). A blue arrow indicates that completed work on or after this date is included in the compensation scope, regardless of when it was completed. A dashed blue arrow points back to the left, stating that completed work before the **現在加入** date is not included.
- 工事対象期間延長特約(Z型)付の型 (ZA~ZM型)**: This is the "Z Contract Type with Extension". It combines the features of both. It starts from the **現在加入** date (H25.4.1) and includes completed work from 2 years ago up to the **次回更新日** (H26.4.1). A note at the bottom right states: "※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。" (Please note that in some cases where the accident content is concerned, it may not be covered.)

※この特約付きコースは全て、従来型のあたまに「Z」が付きます。約10%の加入費UPで補償の範囲を大幅に拡大となります！

(例)ZA①-O型(4月1日加入)の場合は、加入費はわずか**1,080円のUP！** 『工事対象期間延長特約ありコース(Z型)』にご加入されていない方は、変更のお手続をおすすめします。

全日電工連 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) 地震に上り転落して亡くなられ

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



述べた。と決意を
組合とし
て研鑽し
工事
れる努
め、皆さ
まに愛さ
れる工事
の成長と発展に必要不可
能性に関する協定の締結式
も行なわれた。関西電力

計報弔慰金・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】旭川市	(株)旭光電設
【山形】東田川郡	清野電気工業
【富山】富山市	(株)ツーテック富山支店
【茨城】稲敷郡	宮本電設
【茨城】筑西市	星野電気商会
【栃木】日光市	湯沢電気工事店
【群馬】安中市	信栄電気工事(株)
【群馬】桐生市	阿部電気商会
【群馬】前橋市	桂電設(有)
【埼玉】上尾市	(有)皆木電気商会
【埼玉】北葛飾郡	佐川電機
【千葉】いすみ市	野村電気商会
【千葉】柏市	(有)金子電気
【静岡】浜松市	(有)神田電気工業所
【長野】塩尻市	(有)伊藤電気商会
【岐阜】関市	川島電設
【京都】福知山市	末広電気商会
【大阪】大阪市	(株)エムエムテック
【兵庫】姫路市	尚成電機
【香川】東かがわ市	(有)マルエデンキ
【香川】観音寺市	高橋電気商会
【徳島】阿波市	長光電気工事
【高知】高知市	(有)たきでん
【福岡】福岡市	(株)山一電工
【長崎】長崎市	(株)魚見電機
【沖縄】名護市	(資)ヤナギ電設工業

第32回目は、埼玉県電工組、
事務局長 菊池 康之さんです。

得
満
面

埼玉県民の独り言

埼玉県 菊池 康之

まだあるぞ、自主防犯活動グループの数たつで日本一、住みやすい！小松菜の生産量も日本一なんぞ！バグクロージャーって言うんだぜ。段ボールの生産も日本一、いつでも包んでやるぜ！アイスクリームの出荷額日本一、ガリガリ君知ってるか！日本一暑い熊谷もあるし、ほんとに暑いぞ！



中電工連
課題や将来展望を論議

第37回経営セミナー

(藤沢三会長)は、10月21日、長野市で第37回経営セミナーを開催した。

セミナーは、中部5県の電気工業組合役員等が参加し、業界の抱える問題点や将来的展望について議論を行ない、今後の事業や組合運営に役立てることを目的に毎年開催されている。中部5県から約80名が参加し、講師を招いての講演会を行なった。

講演会後は懇親会には、全日電工連の米沢寛会長が来賓として出席。セミナーの盛会を祝すとともに参加者全員と交流を図った。



二部構成で行なわれた講演

中部電気工業組合連合会

講演第1部は、信州大学の遠

藤守信特別教授による「日

2部は、中部近畿産業保安監督

部の青山一郎電力安全課長が電

気事故の撲滅に向けた「電気保

安と事故防止について」をテーマに講演を行なった。

講演会後は懇親会には、全日電工連の米沢寛会長が来賓として出席。セミナーの盛会を祝すとともに参加者全員と交流を図った。

なに、ダサイタマだつて、バカにするなよ、埼玉には日本一が沢山あるぞ！食パンの袋を閉じる四角いやつの生産量日本一なんだぞ！バグクロージャーって言うんだぜ。

段ボールの生産も日本一、いつでも包んでやるぜ！アイスクリームの出荷額日本一、ガリガリ君知ってるか！日本

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

飯塚で開催した。

競技は、屋内配線工

事の基本的な技能を活用し、課題配線図に基

づき、安全で正確な施

工が採点され、競技時

間は150分。沖縄県

通り(敬称略)。

属管、合成樹脂

管、ケーブル配線

を使用して開催県

福岡の(F・K)

を表現した。

会(花元英彰会長)は行なわれた技能競

11月9日、第47回全九

州技能競技大会を福岡

(福岡県は4名の

17名が出席し、金

県のボリケンセンター

青年部意見発表 第30回電気工事業全国大会



まず初めに、本日の大会式典において青年部意見発表の時間を頂戴し、誠に有り難うございます。全国5千名の青年部一同心より御礼申し上げます。

全国青年部協議会では、次代を担う青年部として組合事業に貢献するため、全国青年部の連携のもと、連帶意識の高い強い組織作りを目指しております。

全日電工連の方針にもあります「風を起こす組織、スピード感のある強い組織」作りを推進していくうえでも、青年部協議会としては強い絆で1つに成らなければならぬ時であります。

また、大会決議にもあります「お客様から信頼される街の電気ドクターを目指すとともに、社会貢献による存在価値の向上を目指す」ために、全青年部員が同じ想いのもと全国青年部の共通事業を通じて地域社会に貢献して参ります。

そこで、現在、青年部協議会では活動指針として「全国青年部活動の一本化」を掲げ、時代の変化に柔軟に対応した事業展開に取り組んでおります。

第一に、全国青年部員の想いが青年部協議会に届き、検討した事業内容が各青年部支部に伝わり、具現化できる双方向環境を構築して参ります。その為にも全青年部員が持っている「伝える義務と聞く義務、そして伝える権利と聞く権利」を明確にして参ります。

第二に、全国青年部の共通事業を通じて、地域社会に対する業界の存在価値の向上を図るとともに、青年部活動の根幹となる支部活動の更なる活性化を進めて参ります。

最後に、次代の組合後継者としての自覚と責任行動を促すため、後継者としての資質向上を図り、青年部自らも魅力ある電気工事業界を創造する人財を育成して参ります。

これらを実行に移していくには、組合と青年部が一体となって強力に連携をとりながら取り組んでいくことが不可欠と考えております。青年部員自らが自己研鑽、社会貢献に努め、各種事業を通して全日電工連の伝統を継承発展させて参ります。

我々青年部は、電気工事業界のために何をすべきか、後継者として何を考え実行すべきか、諸先輩方の経験と知恵に学び、様々な直面する問題の改善に努めるとともに、組合事業に貢献していきます。今後とも、これまで以上にご理解、ご指導をよろしくお願いします。

平成25年11月14日
全日電工連全国青年部協議会
会長 堀口 繁



公園の電気設備を点検
主管となり、公園を

TOSHIBA
Leading Innovation >>

LED+ SMART

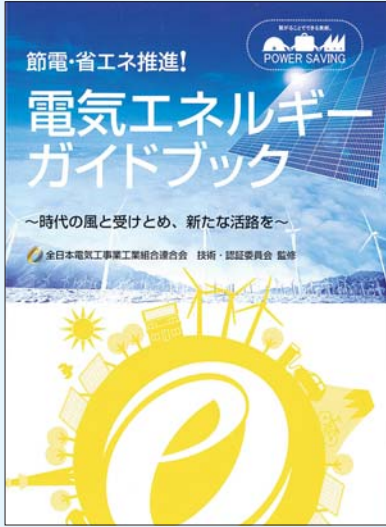
明日の“あかり文化”をつくる

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



エネルギー問題の知見を広げよう

節電・省エネ推進活動「POWERSAVING」の一環として、全日電工連の技術・認証委員会が監修した『節電・省エネ推進! 電気エネルギーガイドブック』が発刊されました。

この活用いただけます。
また本ガイドブックは、今後開催を予定している提案型技術営業研修会(TGE)のテキストとして使用いたします。
A4サイズ、2色印刷(黒・緑)、全112頁で価格は700円(消費税込)。別紙申込書により組合でお取りまとめの上、平成25年12月12日(木)までにお申込みください。
(お申込みは1冊以上から1冊単位で受付いたします)。

8月25日中部5県(長野・岐阜・愛知・静岡・三重)の交流会が行なわれました。

節電・省エネ推進! 電気エネルギー ガイドブック

今年は三重県四日市市四日市工業高等学校電気科の生徒22名とディスカッションを行ないまし

高校生から「どのくらい危ないですか」「休みはあるですか」「やりがいはあるですか」「なぜ一番嬉しいですか」「やりがいはありますか」「なぜ一番嬉しいですか」「なぜ一番嬉しいですか」「なぜ一番嬉しいですか」などと質問

さらに、高校生には「電柱に登っていること」や「電柱に登っていること」などと質問されたりと解り易く伝えてみたりといた工夫ある発表が各県で行なわれました。

この時間と共に過ごすことができる」という感想を持っていただけたことが、ここで「電気工事店に就職することを希望する。」「来年も必ずやつて欲しい。」といった声が電気科生徒から聞こえたことを

校生と組合員が露出電気として、この活動は三重県教育委員会のキャリア教育の推進につながるとして三重県教育委員会で発表の場をいただきまして、この時間を共に過ごすことで「電気工事店に就職することを希望する。」「来年も必ずやつて欲しい。」といった声が電気科生徒から聞こえたことを

先生方にも喜んでいただきました。

高校生とディスカッション 魅力ある業界を伝える

中部電気工事業組合連合会青年部
会長 斎藤 賢司



活発なディスカッションを行なった高校生達と記念撮影

青年部 活動報告

福井県電気工事工業組合青年部
会長 西川 政弘

福井県電気工事工業組合青年部は、みなさまのおかげをもちまして、昨年30周年を迎えることができました。

31年目の今年度は、「時代を担う青年経営者の人間的成长と有為な事業者としての資質向上させ、合わせて会員相互の互助協力の精神を涵養して、業界の進歩発展に寄与すること」の目的に立ち返り事業を進めるとともに、会員間の親睦・連携を深めて参りました。

事業としましては、長年続けて参りました「公共施設電気配線無料診断」を

主導となり、公園を

主導となり、公園を