



# 全日電工連

今月の主な紙面

- 電気工事技能競技全国大会関連 ……1～6面
- 定期講習 ……8面
- 工組だより ……11面
- 青年部会員大会 ……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



あいさつする米沢会長

大賞を1名が受賞した。その後、来賓祝辞と受賞者記念撮影を行い大会は終了した(2、6面にも大会関連記事を掲載)。

全日本電気工業工業組合連合会(米沢会長)主催の第3回電気工事技能競技全国大会が11月30日、東京・両国国技館で開催された。大会テーマに『目指せ頂点 燃やせ熱き魂 競え極限の技』を掲げ、経済産業省、国土交通省、文部科学省(公社)全国工業高等学校長協会後援のもと、電気工事業界全体の更なるレベルアップを図るとともに業界の存在を広くアピールした。

開会式は、ステージ上から全選手が入場後、国歌独唱に続いて小林功副会長が大会の開会を力強く宣言。開会あいさつで米沢会長は、「出場する選手が築き上げた素晴らしい技を共有し、そしてわれわれ電気工業界の技術のレベルアップを図りたい。また、高校生の選手を通じて若い世代が電気工事に興味を持ち、プライドと使命

を持って有意義な仕事であることを理解してもらえよう。な素晴らしい大会となることを心から期待する。悔いの残らないよう日頃の熟練した技を十分発揮していただきたい」と期待を述べた。

競技は、技能競技(実技)と前日に実施された学科競技(非公開)の総合点で行われた。技能競技は、選手1名が課題に基づき競技パネルに作品を制限時間内(一般180分、女性150分、高校生120分)に完成させるというもの。全国から選ばれた出場選手44名は培ってきた日頃の技術を十分に発揮した。

表彰式では、清原三郎技能競技委員長の講評に続き、中野弘伸審査員長(職業能力開発総合大学校名誉教授・工学博士)が審査結果を発表。金賞に輝いたのは、一般の部が小嶋一彦選手。女性の部の最優秀賞は高(こ)奈津美選手。高校生の部の最優秀賞は新橋(にい)翼選手が受賞。そのほか高校生の部で優秀賞1名、一般の部では銀賞2名、銅賞3名、安全作業

大賞を1名が受賞した。その後、来賓祝辞と受賞者記念撮影を行い大会は終了した(2、6面にも大会関連記事を掲載)。

## 『目指せ頂点 燃やせ熱き魂 競え極限の技』

### 第3回電気工事技能競技全国大会

女性の部  
最優秀賞・国土交通大臣賞



熊本県電気工業工業組合  
高 奈津美 選手

一般の部  
金賞・経済産業大臣賞



新潟県電気工事工業組合  
小嶋 一彦 選手

高校生の部  
最優秀賞・文部科学大臣賞



茨城県立玉造工業高等学校  
新橋 翼 選手

岡山と言えば、桃太郎伝説・きび団子、清水白桃・マスカット・ビオーネに代表される果物王国、西大寺の「はだか祭り」、備中神楽…多々思い浮かぶわけですが、降雨量1ミリ未満の日数が最も多いところから、30年前から岡山県のトータルイメージを表現する言葉として「晴れの国おかやま」が用いられてきました。温暖な気候、地震や風水害は少ない、というイメージも加わっていたなか、平成30年7月西日本豪雨により、倉敷市真備町を中心に甚大な被害が生じて、「倉敷川」水害のイメージ拡大が危惧されることとなりました。



県内最大の観光地・倉敷美観地区の諸施設では、豪雨による直接的な被害はありませんでしたが、観光自粛ムードもあったのか、豪雨直後の入館者数は半減していたとのこと。幸い、この秋には客足も戻り、大原美術館(日本で最初の西洋美術館です)・白壁の街並みも、大勢の観光客でにぎわっていたようです。

全国の皆さまから、温かいお見舞い・お励ましをいただきながら、豪雨から5カ月が過ぎた今、住民による力強い取り組み・関係箇所のご尽力により、真備町はじめ各地の復興は急速に進んでおり、防災・減災対策も着実な対応が進められています。

「晴れの国おかやま」では倉敷市以外でも名所・旧跡あまたを数え、日本三天山城のひとつであり、天守閣が現存する天空の城「備中松山城」の雲海(朝霧)に包まれた幻想的な風景、津山市鶴山公園での春の桜、徳守神社の秋祭り(日本三大神輿のひとつである大神輿が練り歩きます)、日本三名園のひとつである後楽園、「鳥城(つじょう)」と呼ばれる岡山城等々、枚挙に暇がありません。

### 岡山県 わが街自慢



三菱電機照明株式会社  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/group/ml/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/ml/)

## 停電時の避難ルート確保に、パナソニックの「ホーム保安灯」。

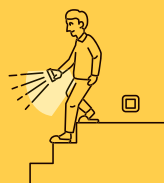
Panasonic  
Home & Living

普段は電球色の足元灯。停電時、明るい白色で自動点灯し、非常用の携帯電灯として使えます。

- 携帯時、約20時間の長時間点灯を実現
- 当社だけの電池交換おしらせ機能

※新品のパナソニック製EVOLTAの場合

明るさセンサー付 ホーム保安灯



毎日が、  
備える日。

A Better Life, A Better World

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 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



# 全国の精鋭が国技館に集結

## スペシャリストが 頂点を目指して激突

### 第3回電気工事技能競技全国大会

#### 選手宣誓

##### 宣誓

第3回電気工事技能競技全国大会にあたり、技の殿堂・両国国技館に全国各地から44名の選手が集結いたしました。

一般の部・女性の部・高校生の部の選手一同は、この大会に向け、諸先輩や先生方のご指導のもと、極限の技と心の鍛錬を重ねてまいりました。

日頃鍛えたその技をいかに発揮し、本日お集まりいただいた皆さまや地元で応援していただいている皆さまへの感謝をもって、熱き魂を燃やし、電気工事士の頂点を目指すことを誓います。



- 一般の部** 選手代表 北陸電気工事組合連合会 石川県  
有限会社安部電気工事 安部 良
- 女性の部** 選手代表 関西電気工事工業会 滋賀県  
堀電気設備工業株式会社 尾藤 紗希
- 高校生の部** 選手代表  
長崎県立長崎工業高等学校 松尾 耕大

第3回電気工事技能競技全国大会会場の両国国技館は、開門と同時に大勢の応援者・見学者が入場。2000人をはるかに超える見学者の熱気であふれる会場となった。

今大会には、歴代チャンピオンの泉谷祐真氏（第1回大会、前田宏枝さん（第2回大会・女性の部）、小柳剛之氏（第2回大会）が来賓として出席し選手を激励した。小柳氏からのチャンピオンフラッグ返還に続き、出場者を代表して安部良選手、尾藤紗希選手、松尾耕大選手の3選手が力強く選手宣誓を行った。

競技に先立ち、全員で体操をして体をほぐしながらも集中力を高めていく選手達は、開始を告げるホイッスルとともにKY活動（危険予知）で競技をスタートさせた。大観衆の見守る中、競技に全力で取り組んだ選手達には、競技終了を告げるホイッスルと同時に、全選手を称える大きな拍手が会場に鳴り響いた。

学科競技も含めた審査の結果、一般の部は小嶋選手が金賞を受賞。女性の部は高選手、高校生の部は新橋選手がそれぞれ最優秀賞を受賞した。

大会の受賞者は右表の通り（敬称略）。  
【チャンピオンのコメント】  
小嶋選手「技能競技大会の経験が全く無いなか、熱心に指導していただいた県のみなさん、練習できる環境を整えてくれた会社の方々、心から感謝しています」

一般	金賞・経済産業大臣賞	小嶋一彦	本間電機工業㈱	新 潟
一般	銀 賞	渡辺厳裕	拓北電業㈱	北海道
一般	銅 賞	佐々木隼	日興電気㈱	岩 手
一般	安全作業大賞	古市泰幸	古市電工	滋 賀
女性	最優秀賞・国土交通大臣賞	高奈津美	九州電設㈱	熊 本
高校生	最優秀賞・文部科学大臣賞	新橋 翼	茨城県立玉造工業高等学校	
高校生	優 秀 賞	山内泰輝	愛媛県立今治工業高等学校	

一般の部	金賞受賞者	JAPAN SKILL CHAMPION
女性の部	最優秀賞受賞者	JAPAN SKILL LADY'S CHAMPION
高校生の部	最優秀賞受賞者	JAPAN SKILL JUNIOR CHAMPION

#### 銀賞・銅賞・優秀賞



左から山内選手（高校生の部・優秀賞）、曳地選手（銅賞）、安部選手（銅賞）、上樂選手（銅賞）、渡辺選手（銀賞）、佐々木選手（銀賞）

#### 日本電気協会・安全作業大賞



古市選手（右）

国民年金の保険料を納めている方の 上乗せ公的年金 **国民年金基金** 新規加入・増口の **決め手** は...

確定申告時に税金が安くなります。

掛金の全額が  
社会保険料控除  
受取る年金は  
公的年金等控除対象  
遺族一時金は  
非課税

【課税所得金額およそ400万円の場合で】トク

国民年金基金  
の掛金が年額  
30万円の場合  
掛金は、実質  
約21万円  
所得税・住民税の合計 約9万円軽減

自営業・フリーランスのみなさんへ。  
人生に、2つのゆとり。

年金が増えて  
老後にゆとり  
税金がおトクで  
今にゆとり



「老後」の資金はいつか必ず必要になるお金。

本来ならうれしいはずの長生きも、  
老後資金が乏しいとリスクになってしまいます。

「もっと早めに準備しておけばよかった」  
と後悔しないためにも  
早いうちから備えておくことが大切です。

お問い合わせは  
全日本電気工事業国民年金基金  
☎ 03 - 5232 - 5730



# 出 場 全 選 手 紹 介 (敬称略)

## 一 般 の 部



満仲電気工業所  
満仲 賢治 (三重県)



小林電気商会  
小林 宏行 (奈良県)



(株)ピクトル  
中村 儀人 (富山県)



京浜電設(株)  
山形 悠太 (神奈川県)



(株)エイワ電工  
松本 祐大 (長崎県)



まさき電設(株)  
佐藤 和彦 (愛知県)



島根電工(株)  
日野 有麿 (島根県)



(有)原電気工業  
原 知暉 (静岡県東部)



(有)すぎもと電気店  
杉本 晃也 (高知県)



稲井電機(株)  
上桒 久雄 (北海道)



ハマ電気  
濱川 優希 (沖縄県)



(有)広電  
廣川 智典 (兵庫県)



(有)安部電気工事  
安部 良 (石川県)



本間電機工業(株)  
小嶋 一彦 (新潟県)



(株)船橋  
船橋 裕輔 (茨城県)



三栄電気工業(株)  
田中 友一朗 (福岡県)



古市電工  
古市 泰幸 (滋賀県)



(有)サン電工  
曳地 道弘 (福島県)



上野電機(株)  
西村 忠司 (京都府)



拓北電業(株)  
渡辺 巖裕 (北海道)



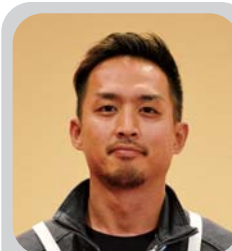
明光電気(株)  
矢作 優基 (静岡県)



(有)白州電気サービス  
藤森 誠 (山梨県)



広沢電気工事(株)  
山本 祥矢 (大阪府)



(有)フジタ電気  
藤田 貴大 (愛媛県)



小野電機工業(有)  
高橋 宏二 (千葉県)



日興電気(株)  
佐々木 隼 (岩手県)



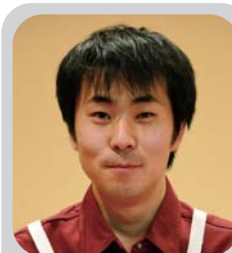
大熊電機(株)  
新本 一弘 (福岡県)



(有)浅間電気商会  
土屋 響嗣 (長野県)



(株)サントー電気工事  
田村 直也 (埼玉県)



山一電設(株)  
神本 隆寛 (山口県)

## 女 性 の 部



(有)モンヤ電気  
石黒 加奈 (静岡県)



(株)関沢電気  
関澤 薫子 (茨城県)



東北電化工業(株)  
鈴木 亜理沙 (山形県)



九州電設(株)  
高 奈津美 (熊本県)



堀電気設備工業(株)  
尾藤 紗希 (滋賀県)

## 高 校 生 の 部



富良野緑峰高等学校  
中島 柊 (北海道)



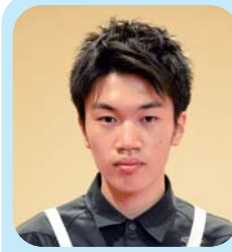
県立東岡山工業高等学校  
山本 錠頭 (岡山県)



県立龍野北高等学校  
前川 遥香 (兵庫県)



県立長崎工業高等学校  
松尾 耕大 (長崎県)



松本工業高等学校  
倉石 工 (長野県)



県立今治工業高等学校  
山内 泰輝 (愛媛県)



県立山形工業高等学校  
久保 琉翔 (山形県)



県立浜松城北工業高等学校  
高田 勇樹 (静岡県)



県立玉造工業高等学校  
新橋 翼 (茨城県)



# プロの技術と誇りを披露

業界の更なるレベルアップへ繋ぐ

## 知識と技術の共有へ

審査結果の発表に先立ち、清原三郎技能競技委員長（別掲）に続き、中野弘伸審査員長が審査結果を発表した。

はじめに安全作業において、最も優秀な者に贈られる安全作業大賞が、（一社）日本電気協会の古澤宏事務理事から古市選手に表彰状とトロフィーが手渡された。

続いて、一般の部の銅賞（曳地選手・安部選手・上薬選手）・銀賞（渡辺選手・佐々木選手）が発表され、米沢会長が受賞者一人ひとりにメダルを手渡した。

その後、高校生の部、女性の部の最優秀賞、一般の部の金賞が発表され、米沢会長が各々の受

賞者にメダルとトロフィーを手渡した。

また、金賞受賞の小嶋選手には経済産業省の関芳弘副大臣から経済産業大臣賞、最優秀賞受賞の高見選手には国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課の小笠原憲一課長から国土交通大臣賞、新橋選手には文部科学省初等中等教育局の高見太也産業教育振興室長から文部科学大臣賞の表彰状が手渡された。

来賓祝辞では、馳浩衆議院議員が「大会を通じて、とりわけ高校生には、卒業後も仕事に挑戦するモチベーションのひとつとして、この大会に参加したことを誇りに思ってもらいたい。一般の部は

まさしくプロとして、職人として、技術者としてのプライドを披露する場であったと思う。電気工事業界の誇りとして大切にしてほしい」と述べた。

高見室長は「自分の知識、技術を磨いていくことは、今日で終わりでない。この大会で学んだことを学校でしっかりと伝えてほしい。学び合い、教え合

い、そして高め合うことが学校の力が伸びていく、そこから日本の工業が、皆さんの深い知識と経験が必要不可欠であり、優秀な人材を電気工事業界に確保するために、業界の魅力を高めることを発信し、特に若い世代に認知してもらいたい」と述べた。

小笠原建設市場整備課長は「電気工事は技術で成り立つ産業だ。このようない技術を競い合う場が、最後に花元英彰副会長の閉会の辞で終了した。

あることは、仕事の励みにもなり、若い世代がこの仕事に就きたいと思う一つのきっかけにもなる。この場にいることが大変素晴らしいことだと改めて認識してこれから技術研さんに励んでほしい」と述べた。



閉会を宣言する  
小林 功 副会長



閉会の辞を述べた  
花元 英彰 副会長



優勝旗を手にした  
小嶋 選手



## 受賞者と来賓・役員



中野 弘伸 審査員長



全日本電設資材卸業協同組合連合会  
忍田 勉 会長



パナソニック(株)  
エコソリューションズ社  
北野 亮 社長



文部科学省  
高見 太也 産業教育振興室長



国土交通省  
小笠原 憲一 建設市場整備課長



経済産業省  
関 芳弘 経済産業副大臣



馳 浩 衆議院議員

祝辞を頂いた  
来賓の方々

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



使いやすく  
リニューアル!



講評  
技能競技委員長・清原三郎



選手皆さん、お疲れ様でした。  
また、全国から応援にかけて頂いた大勢の皆さん、熱い声援を誠に有難うございました。

全国各地から選ばれ、国技館に集結して頂いた44名の選手皆さんが日頃培ってこられた技術に加え、この大会で夢を掴むために練磨された成果を遺憾なく発揮して頂き、いずれ劣らぬ作品が出揃いました。  
誠にハイレベルな技の競い合い、そして熱き戦いであったと感じております。

先ほど最終審査会議で審査の先生から、一般の部では、CT取付方向ミスが多く見受けられたと指摘がありました。作業指示書等を読み込み、思い込みで作業をされた方が散見されたと総括講評を頂きました。

この後、審査結果の発表となりますが、皆さんの高度な出来栄に審査員の先生方も甲

入賞された方、残念ながら紙一重で入賞を逃された方、この大会の経験は大きな人生の財産、人生の糧になるものと思います。本大会をキッカケにさらに技術の研さんを積み、一人ひとりの技術向上にとどまることなく、業界全体のレベルアップの先導役として今後とも活躍をお願い致します。

特に女性の部、高校生の部の戦いは、応援者に感動と感激を与えていただき、電気工事業界の明るい未来を予見させられました。

本大会の開催にあたり選手を派遣頂きました組合員企業代表者、また全工協所属高校関係者、さらには後援・協賛を賜った関係者はじめ組合員皆様

熱戦をくり広げた選手たち



多くの応援者・見学者が競技を見守る



一般の部 金賞・小嶋 彦選手



女性の部 最優秀賞・高奈津美選手



高校生の部 最優秀賞・新橋翼選手



学科競技



一般の部 銀賞・佐々木 隼選手



一般の部 銀賞・渡辺 駿裕選手



一般の部 安全作業大賞・古市泰幸選手



一般の部 銅賞・安部良選手



一般の部 銅賞・奥地道弘選手



一般の部 銅賞・上樂久雄選手



高校生の部 優秀賞・山内泰輝選手

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!!



# 技能競技 全国大会 フォト ギャラリー



出場者全員で記念撮影



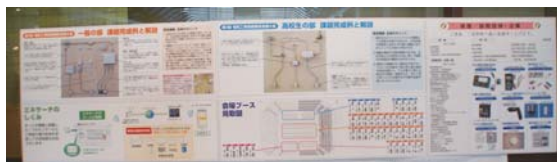
開会式を待つ選手たち

技能競技委員会  
左から檜山競技部会長、高野審査部会長、新名副委員長、須田運営部会長

一息ついて再開に備える



開始の合図を待つ選手と見学者



課題パネルと歴代チャンピオンがお出迎え



開門と同時に押し寄せる見学者たち

近未来ホーム分電盤  
**en**ステーション

太陽光などの新エネルギー、情報ネットワークなど、これからの住宅に必要な機能をコンパクトに収納。エネルギーとネットワークの機能を併せ持つ、新しい形の住宅盤をお届けします。

配電 情報通信  
ECO・省エネ 快適・安心

ブレッドプレカ 10mm  
業界最小幅サイズ

河村電器産業株式会社  
本社／愛知県瀬戸市曙町3-86 〒489-0071  
ホームページアドレス <http://www.kawamura.co.jp>

詳細は最寄りの支店にお問合せください。

北海道支店 (011) 821-5311	中部支店 (052) 930-6350
東北支店 (022) 297-2141	北陸支店 (076) 269-3555
東京支店 (03) 5759-0020	近畿支店 (06) 6264-1801
北関東支店 (048) 666-3700	中国支店 (082) 568-1625
南関東支店 (045) 444-2240	九州支店 (092) 534-6110

大盛況な屋内、  
屋外の企業展示  
『国技館名物ちゃん  
こ』も人気！



## 藍綬褒章



陣内俊夫ご家族様

## 旭日双光章



尾上剛二ご夫妻

## 永年の功績を称える

【秋の叙勲・褒章受章者氏名】（敬称略）  
経済産業省関係  
△旭日双光章▽  
▽尾上剛二

平成30年秋の叙勲・褒章受章者が発表された。  
全日電工連からは、経済産業省関係（尾上電機株式会社代表取締役）△藍綬褒章▽

△尾上剛二  
奈良県電気工事工業組合前理事長  
△陣内俊夫  
佐賀県電気工事工業組合前理事長  
（株式会社陣内電設取締役会長）

## 全日電工連関係から2氏が受章

## 委員会報告

## ☆技能競技委員会（清原三郎委員長）

合同会議（11月12日・写真上）

- 競技部会、審査部会、運営部会の全体会議で、各部会審議事項を報告。大会前日・当日の詳細スケジュールを確認後、部会ごとに審議。
- 部会后、競技員・競技補助員と合同会議を開催。職務内容の最終確認と大会で使用する競技資材の確認作業を行った。

運営部会（11月13日・写真下）

- 両国国技館で、国技館関係者と電気工事技能競技全国大会のスケジュールや調整事項を最終確認。
- アリーナ（競技会場）で、大会前日と当日の進行などを再度確認した。



## ☆技術・認証委員会（嶋野貞雄委員長・10月31日）

- 東京・町田市の体験型ショールームで委員会を開催。ロボット見学とドローン操縦体験を行った。
- 感震プレーカーの内線規程の整理を確認。
- 電気通信工事施工管理技術検定のスケジュールの確認。
- 組合員に向けた各種の情報提供につながる冊子を紹介。知見拡充、業務の拡大に有効な冊子を提供していく方針を決定。
- 平成30年度第一種電気工事士定期講習実績、スキルアップ研修会の開催状況、2019年版電気工事手帳の斡旋状況などの報告を行った。



業界に関連する法律について学ぶ研修会

この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ

ンプライアンス状況自（堀口繁座長）は、「己チェックシート」にモデル事業（研修）と基づき実施。講師を務めて、10月18日に千葉めた同チームの植草宏県電気工事工業組合会館で「コンプライアンス研修会」を開催した。この研修会は、電気工事法や電気工事士法など、電気工事業界ごとに解説を行った。同チームは、今回の研修会を含め平成30年度内に2〜3箇所研修会を開催する予定。より自社を見直す機会とすることが目的だ。研修では参加者78名、今後の全国展開にへ事前に配布した「コ



## 新型 住宅用分電盤

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

## パールテクト

「美しい」をデザインしました。

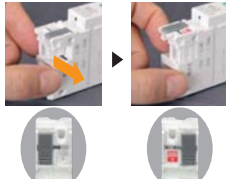
インカーブフォルムを採用



- 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 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）



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。

31年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
近畿	滋賀	2月 5日 火	151805	コラボしが21 3階大会議室	滋賀県電気工事工業組合 TEL077-562-2069
		2月 5日 火 153822 2月 8日 金 153823			
	大阪	2月13日 水	153824	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		2月17日 日	153825		
		2月27日 水	153826		
		2月13日 水	154812	姫路商工会議所501ホール	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
	兵庫	2月17日 日	154813	姫路商工会議所新館201会議室	
		2月21日 木	154814	姫路商工会議所501ホール	
	和歌山	2月 6日 水	156804	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	鳥取	2月 1日 金	161803	倉吉体育文化会館 2階大研修室	鳥取県電気工業工業組合 TEL0857-24-9213
	岡山	2月13日 水	163807	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	2月28日 木	181814	毎日西部会館	福岡県電気工業工業組合 TEL092-523-7747
	鹿児島	2月19日 火	187807	オロシティーホール大会議室	鹿児島県電気工事工業工業組合 TEL099-255-5507

31年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	札幌	3月 6日 水	103809	北海道電気会館6階	北海道電気工業工業組合 TEL011-261-0420
	釧路	3月 7日 木	101804	釧路市生涯学習センター 2階	
東北	岩手	3月 1日 金	112808	釜石市民ホール T E T T O 1階ホールB	岩手県電気工業工業組合 TEL019-656-3255
		3月 8日 金	112809	奥州市文化会館（Zホール） 1階 展示室	
	山形	3月13日 水	115806	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
	福島	3月12日 火	116808	とうほう・みんなの文化センター （福島県文化センター）2階会議室	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	3月15日 金	117813	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
関東	茨城	3月 7日 木	121811	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工業組合 TEL029-252-3133
	栃木	3月 8日 金	122807	護国会館	栃木県電気工事工業工業組合 TEL028-622-1931
	群馬	3月 4日 月	123807	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
	埼玉	3月 1日 金	124824	埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		3月 5日 火	124825		
		3月 5日 火	125814		
	千葉	3月13日 水	125815	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
		3月19日 火	125816		
		3月13日 水	126826		
	東京	3月26日 火	126827	全国家電会館5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		3月29日 金	126828		
		府中の森芸術劇場2階平成の間			
	神奈川	3月11日 月	127826	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
		3月20日 水	127827		
中部	長野	3月12日 火	131809	松筑建設会館 3階大会議室	長野県電気工事工業工業組合 TEL026-232-4675
		3月13日 水	131810		
	岐阜	3月 7日 木	132811	セラトピア土岐3階	岐阜県電気工事工業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	3月 4日 月	133814	沼津労政会館3階	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
		3月13日 水	133815	静岡労政会館6階ホール	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
	愛知	3月 6日 水	134821	名古屋国際会議場 会議室431・432	愛知県電気工事工業工業組合 TEL052-971-7151
		3月12日 火	134822		
北陸	三重	3月 5日 火	135809	三重電気会館2階大会議室	三重県電気工事工業工業組合 TEL059-226-4862
	富山	3月15日 金	141806	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
近畿	京都	3月14日 木	152808	舞鶴市西地区多機能施設4階 （旧称：舞鶴勤労者福祉会館）	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
	大阪	3月 6日 水	153827	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
		3月18日 月	153828		
	兵庫	3月 1日 金	154815	但馬じばさんセンター	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		3月 8日 金	154816		
	和歌山	3月 6日 水	156805	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	3月 5日 火	164809	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
	島根	3月 8日 金	162805	江津市総合市民センター 2階	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
四国	徳島	3月 4日 月	171805	徳島県 J A 会館 （別館2階大ホール）	徳島県電気工事工業工業組合 TEL088-622-7377
	愛媛	3月 6日 水	173808	西条市総合文化会館 1階小ホール	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
	高知	3月12日 火	174807	高知城ホール	高知県電気工事工業工業組合 TEL088-832-7822
九州・沖縄	佐賀	3月12日 火	182805	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工業組合 TEL0952-31-2030
	大分	3月 5日 火	185804	大分県教育会館1階 多目的ホール	大分県電気工事工業工業組合 TEL097-568-2146
	宮崎	3月19日 火	186805	J A A Z Mホール本館2階 大研修室	宮崎県電気工事工業工業組合 TEL0985-24-7388
	沖縄	3月 6日 水	191806	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工業組合 TEL098-855-5230

第一種電気工事士  
定期講習  
（指定講習機関第1号）

所属工組の講習を受講しよう！

平成31年1月～平成31年3月分

31年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	帯広	1月23日 水	106803	北海道立 帯広高等技術専門学院	北海道電気工業工業組合 TEL011-261-0420
	岩手	1月17日 木	112807	建設研修センター 3階 大ホール	岩手県電気工業工業組合 TEL019-656-3255
東北	栃木	1月31日 木	122806	護国会館	栃木県電気工事工業工業組合 TEL028-622-1931
	群馬	1月10日 木	123806	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
		1月 9日 水	124819		
		1月11日 金	124820		
		1月16日 水	124821		
		1月18日 金	124822		
	埼玉	1月30日 水	124823	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		1月 8日 火	127822		
		1月11日 金	127823		
	神奈川	1月29日 火	127824	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
		1月31日 木	127825		
中部	静岡	1月23日 水	133812	静岡労政会館 6階 ホール	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
	三重	1月10日 木	135807	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工業工業組合 TEL059-226-4862
		1月29日 火	135808		
近畿	大阪	1月11日 金	153818	大阪府電気工事技術会館 6F	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
		1月25日 金	153819		
		1月28日 月	153820		
		1月30日 水	153821		
中国	和歌山	1月31日 木	156803	和歌山県立情報交流センター Big・U	和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3292
	島根	1月30日 水	162804	島根県民会館 3階	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
	広島	1月22日 火	164807	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
四国	山口	1月10日 木	165806	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	1月 9日 水	171804	徳島県JA会館 （別館 大ホール）	徳島県電気工事工業工業組合 TEL088-622-7377
九州・沖縄	福岡	1月30日 水	181813	福岡商工会議所	福岡県電気工事工業工業組合 TEL092-523-7747
	佐賀	1月29日 火	182804	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工業組合 TEL0952-31-2030
	長崎	1月16日 水	183804	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事工業工業組合 TEL095-862-1975
		1月25日 金	183805		
	熊本	1月18日 金	184805	熊本県青年会館 2階	熊本県電気工事工業工業組合 TEL096-382-2171
	大分	1月31日 木	185803	大分県教育会館 1階 多目的ホール	大分県電気工事工業工業組合 TEL097-568-2146
	鹿児島	1月 8日 火	187806	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事工業工業組合 TEL099-255-5507
	沖縄	1月20日 日	191804	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工業組合 TEL098-855-5230
		1月23日 水	191805		

31年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	
北海道	帯広	2月 6日	水	106804	北海道立 帯広高等技術専門学院	北海道電気工業業工業組合 TEL011-261-0420
	旭川	2月 7日	木	102802	道北電気工事業協同組合3階	
	札幌	2月13日	水	103807	北海道電気会館6階	
		2月14日	木	103808		
東北	青森	2月 5日	火	111806	青森県火災共済会館6階 大会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	福島	2月27日	水	116807	ビッグパレットふくしま 3階中会議室	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	2月22日	金	117811	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
		2月27日	水	117812	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	2月 5日	火	121810	茨城県立県民文化センター 分館 2階集会室10号
千葉		2月 5日	火	125812	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
		2月15日	金	125813		
東京		2月 1日	金	126821	全国家電会館5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		2月15日	金	126822	全日電連会館4階	
		2月15日	金	126823	府中の森芸術劇場2階平成の間	
		2月17日	日	126824	全日電連会館4階	
		2月18日	月	126825	全国家電会館5階	
山梨		2月26日	火	128803	山梨県自治会館1F 講堂	山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711
中部	長野	2月14日	木	131808	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
	岐阜	2月 5日	火	132810	セラトピア土岐3階	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	2月19日	火	133813	サーラシティ浜松3階	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
北陸	石川	2月28日	木	142807	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



## 人材育成

### 次世代電気工事技術者養成研修を開催

電気工事技術者不足な  
らびに担い手確保・育成  
対策は課題となっており、  
一層活力ある業界と  
なるためにも、魅力ある  
職場づくりを進めること  
も、定着を向上させて  
いくことが重要だ。

カリキュラム等の提供を  
行う。

からの転職者などの業界  
入職者（電気職種）を対  
象に、第二種電気工事士  
取得までの間に、現場で  
の補助作業ができる知  
識・技術を習得させる。  
安全教育や現場でよく

#### ①「非電気系入職者 即戦力化研修会」

非電気系学科の学生、  
生徒・電気系以外の職種

平成28年度より実施し  
ている「初心者研修会」

全日電工連所属の組合  
員企業の多くは即戦力の  
採用が中心となっており、  
新規入職者の育成に  
対する十分な時間・費用  
等がかからない現状を  
鑑みて、電工組主催によ  
る加入組合員・青年部員  
企業の新規入職者への研  
修支援ツール、標準的な



受講対象者は主催工組  
の加入組合員・青年部員  
企業の新入社員、男性・  
女性、技術職・事務職は  
問わない。

「電気工事へようこそ」  
新入社員には社会人  
としてのマナー、初心者  
は現場のルールなど電気

### 組合員向け制度説明会の実施お願い

#### 福利厚生制度

全日電工連は、201

9年度福利厚生制度の募  
集に際し、未加入制度へ  
の認知向上及び加入拡大  
に繋げることを目的に、  
全ての福利厚生制度を含  
めた説明会を全工組（支  
部・地区本部）において  
幅広い補償範囲を用意  
り、各制度の安定的な  
実施をお願いします。

組合員向けに実施を呼  
びかけている。この説明会  
の実施により、各制度  
について加入対象であ  
る組合員に直接案内を  
とにしている。

現在の福利厚生制度  
ラインナップは、認定  
損害保険制度（第三者・  
組立・業務災害補償制  
度、グループ共済制  
度）に加え、従業員及び  
家族を対象とした「生  
活総合保険制度」まで、  
入してもらうことによ  
り、組合員向け制度説明会の実  
施をお願いします。

#### 制度説明会開催計画一覧 11月30日現在

ブロック	工組	会場数	参加人数
東北	青森	2	45
	宮城	1	40
	山形	10	391
	福島	6	130
	新潟	2	60
関東	埼玉	4	174
	山梨	4	120
	静岡東	3	86
中部	静岡	9	293
	岐阜	4	157
	三重	12	480
関西	滋賀	1	13
	京都	1	50
	大阪	5	62
	和歌山	7	197
	兵庫	1	15
中国	岡山	1	23
	広島	1	40
	鳥取	1	20
	島根	2	40
四国	愛媛	1	50
九州	佐賀	2	265
	大分	5	97
	鹿児島	1	20
合計	24 府県	86 会場	2,868 人

### 事故防止ハンドブックを活用した安全講習会

全日電工連は第三者損害  
賠償制度における事故事例  
を集約し、組合員の事故防  
止意識の啓発を目的とした  
「電気工事技術者のための  
事故防止ハンドブック」を  
平成26年度より発行し、こ  
の冊子を利用して安全講習  
会を開催することで組合を  
通じた積極的な安全教育へ  
取り組んでいる。

電気工事業者全体の施工  
品質の更なる向上に向け、  
ヒューマンエラーを防止す  
ること多くの事故を未然  
に防止できることを組合員  
に改めて理解してもらうこ  
とが重要だ。各工組におい  
ては継続的な安全講習会の  
実施を、組合員企業におい  
ては多くのみなさんの参加  
をお願いします。



### 東北七県電気工事組合連合会青年部

#### 宮城県青年部

#### 活動報告

宮城県電気工事工業組  
合青年部仙台支部は9月  
20日、仙台市立仙台工業  
高等学校でテクノボラン  
ティア活動（電気工事）  
に関する公開授業研究会  
への協力を行った。

当日は、テクノボラン  
ティア活動に関する事前  
準備状況を確認し、対象  
となる生徒の社会人基礎  
力について、ボスターセ  
ッションおよび配線器具  
交換実技練習などを評  
価して頂く貴重な機会とな  
った。

この公開授業には全国  
の工業高校教員のほか、  
宮城県内の小中学校教員  
も多数参加しており、県  
工組の活動の一端を認識  
して頂く貴重な機会とな  
った。



## TOSHIBA

### LED高天井器具

(光源寿命60,000時間/Ra70)

## ラインアップ拡充!さまざまな環境に対応します。

#### ■軽量タイプ

建築物への負荷の軽減を目指した新しい軽量・高効率タイプ。  
JECA FAIR 2018 第57回製品コンクール 環境大臣賞 受賞

#### ■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です。

#### ■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高天井器具が新登場。

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>









「龍踊り（じゃおどり）」「鯨の潮吹き」「御朱印船（ごしゅいんせん）」「阿蘭陀万才（おらんだまんざい）」など、南蛮、中国文化独特で躍動的で力強い奉納踊が、毎年当番の踊町から演出されている。今年は七年に一度の桃島町の「太鼓山（こっこデシヨ）」が奉納された。「こっこデシヨ」の掛け声とともに、三十人以上の担ぎ手が、山車を秋山高く宙に飛ばす。船回しや太鼓山は間近で見ると迫力があり、イケメンの担ぎ手のその汗は近年すくく人気があり、見ているこちらもテンションが上がる。

「くんち前今夜は眠れずもなし」

今回は長崎県電気工事業工業組合  
小林純一副理事長です。

得意  
満面

【第87回】

おくんちは秋の季語？

長崎県 小林純一

「長崎の港がやくくんち晴」  
縁あって九年程前から俳句を習い始めた。最初は和歌と俳句の区別も理解していない上、季語とはなんぞやのレベルだった。プレバトの才能査定ランキングで言えば、「才能ナシ最下位」クラスの実力だった。月に一度の句会に参加し、NHK学園の俳句入門の通信講座を体験したりして、細々と続けてみた。九年経った今と云えば、さほど上達したとは思えないが、日常生活において少し変化があった。たとえば、ゴルフ場や旅行先、もしくは工事現場で山や海に行くと、草木や花、空の色などが気になるようになった。また、虫の声など季節の生き物を感じるようになった。恥ずかしながら学生時代にほとんど覚えてこなかった漢字も、この年になって積極的に書いたり読んだりするようになった。俳句をすることによって、今まで知らなかった言葉や漢字を知ることになっただけでも良かったと思う。とりわけ好きなゴルフをしながら、ショットの合間にスマホで撮った写真は、自宅に帰ってから俳句を作るのに大いに役に立っている。まさに「ゴルフは私にとって吟行と同じだ」。

さて、我が街長崎の秋と云えば「おくんち」。



北陸電工連

安全第一で競技に臨む

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、10月31日、富山市の北陸電力研修センターで、第25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（米沢会長と北陸電力が「雷害による不良CF断断機・変圧器取替工事」）の組合員の中から、引込線工事の部が、引込線工事の部が、引込線無停電張替工事があり競技が開始された。

米沢会長と北陸電力が「雷害による不良CF断断機・変圧器取替工事」に続き、今出真穂実行委員会から競技上の注意

100分で行われた。

当日は断続的に雨が降る悪天候であったため、各チームは大きな声で安全確認と作業手順を復唱しながら作業を行い、予定の時間内に競技を終了した。

また、審査を待つ時間を利用して、北陸電力によるフルハーネス型安全帯の紹介が行われた。

閉会式では、講評を菊田昇司審査委員長（富山県配電部長）が述べ、その後審査結果を発表。各チームが表彰された後、杉本繁機副会長の閉会あいさつで終了した。

結果は次のとおり。

【外線工事の部】

▽最優秀賞 北電設備

▽最優秀賞 田中電機店

▽最優秀賞 川口電気

▽最優秀賞 漆原電気商

▽最優秀賞 村田電気工

▽最優秀賞 川口電気



競技に臨む選手たち

## 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。

### ▶風災・水害

【京都】	京都市	岸根電工	岸根義博様	風災全半壊
【兵庫】	神戸市	(株)甲神電機商会	吉田茂生様	床上浸水
【愛媛】	宇和島市	浜口電気工事店	濱口登様	床上浸水
【愛媛】	宇和島市	(株)パナ・ワールド	山本博司様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	中塚電工商会	中塚福満様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	谷岡電気工事所	谷岡三郎様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	(有)内田電気水道設備	内田光治様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	(株)土居鉄工所	土居仁様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	三瀬電機商会	三瀬次男様	床上浸水
【愛媛】	大洲市	丸山電工(有)	丸山十一様	床上浸水
【愛媛】	西予市	(有)二宮電工	二宮和明様	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】	函館市	(株)外山電工	外山彰様	67
【石川】	羽咋郡	川端電気商会	川端弘様	75
【石川】	珠洲市	新興電気(株)	浅井峯夫様	70
【群馬】	沼田市	桑原電気商会	桑原重治様	69
【千葉】	富里市	(有)星野電工社	星野茂様	69
【静岡】	浜松市	伊鈴電気	伊藤修様	70
【愛知】	岡崎市	六ツ美電気商会	伊奈勝様	79
【愛知】	名古屋市	住吉電業(株)	小島庄一様	83
【奈良】	大和郡山市	片岡電気(株)	片岡義夫様	69
【和歌山】	和歌山市	赤井電気工業所	赤井好彦様	57

生活総合保険制度、申込受付始まります  
あなたと大切な家族の暮らしに『4つの安心』を。

個人賠償責任

補償

国内無制限/  
国外最高1億円

介護補償

一時金300万円

所得補償

10万円/月~

がん補償

一時金100万円



▶ お問合せ・ご用命は ◀

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 e-mail: hoken@zndss.co.jp



# 『Shift to Next』～更なる進化を目指し、一つ上の青年部へ～

## 20周年記念式典を実施

米沢会長が青年部旗を渡す



全日電工連全国青年部協議会（中島啓介会長）は12月1日、『Shift to Next』～更なる進化を目指し、一つ上の青年部へ～をテーマに第3回全国青年部会員大会を都内で開催した。

第1部では、全日電工連の理事・役員、宮本周司参議院議員、歴代正副会長の来賓を招いて創立20周年記念式典を開催し、米沢会長が青年部旗を渡す。



あいさつする中島会長

## 第3回 全国青年部 会員大会



優良活動発表会で最優秀賞を受賞した福岡県

あいつつした中島会長は「現在、青年部が活発に活動できるのは、歴代の諸先輩が礎を築いてくれたからだ。感謝するとともに、この先輩を超えてこそ恩返しができるのではない。言葉を交わし経験を積み、ここで業界はさらに良くなっている。今日の大会で絆を深め楽しんでほしい」と呼ぶ。

第2部は、青年部優良活動発表会を実施。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活動事例発表を行った。

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。

また、20周年を記念して作られた青年部旗が、米沢会長から中島会長へ手渡された。

第3部では、「認知と定着」をテーマに意見交換会を開催。女性電工を含む全国から集まった約600名の青年部会員が、自社の取り組みや業界のさらなる発展に向けて各テーブルで活発な意見交換を行った。

大会後の懇親会では、前回大会から実施されている「作業着ファッションショー」を開催。参加者の会員が「カッコイイ」作業着を着用して、特製のランウェイをウォークしてPR。また、作業着メーカー（アイトス㈱・大川被服㈱）の協力により、全国の会員からアイデアを募ったオリジナルデザイン・機能を持たせた作業着（各グループ男女各1の計18着）や最新作業着も披露された。

大会参加者による投票の結果、最優秀賞には福岡県の「拾って覚える！実践 電気工事積算入門」発行が選ばれた。優秀賞は北海道・札幌支部の「教育機関関連事業 謎知る追及バラエティー 電気の魅力を知ってQ」。

また、北海道・札幌支部「電気工事のカッコいいフォトコンテスト」が受賞した。

また、北海道・札幌支部「電気工事業界の地位向上に繋がる社会貢献活動「時計台イルミネーション」」が特別賞を受賞した。



作業着ファッションショー



大いに盛り上がった女性だけのテーブル



活発な議論が行われた意見交換会

### 第3回 全国青年部会員大会 青年部優良活動発表会

	工組名	活動内容	受賞結果
Shift to Next部門	石川県	・工業高校生との意見交換会	
	北海道・札幌支部	・教育機関関連事業 生徒保護者向け業界説明会	
	福岡県	・「拾って覚える！実践 電気工事積算入門」発行	最優秀賞
	新潟県 柏崎・十日町支部	・第一回優良事業発表会から 兵庫県尼崎支部発→新潟県内展開 廃電線有効活用事業	
	北海道・札幌支部	・教育機関関連事業 謎知る追及バラエティー「電気の魅力を知ってQ」	優秀賞
新規事業部門	三重県	・非組合員様との意見交換会	
	兵庫県	・電気工事のカッコいいフォトコンテスト	優秀賞
	神奈川県	・外国人技能実習生制度の必要性について	
	高知県・高知中央支部	・金のタマゴ、僕たちが育てて、入職させる～高知中央高等学校TECコース開設	
	北海道・札幌支部	・電気工事業界の地位向上に繋がる社会貢献活動「時計台イルミネーション」	特別賞

情報伝送システム企業へ

DXアンテナ

新4K8K衛星放送に関するお困りごとは  
DXアンテナにおまかせ下さい！

2K4K8K  
Multi Series

DXアンテナの2K4K8Kマルチシリーズ製品は  
いままでの2K放送はもちろん、新4K8K衛星放送  
どちらの放送も見ることができる製品です。

2K4K8K 2K・4K・8K放送(3224MHz)に対応した製品です。



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

製品に関する  
お困りごとを解決！  
Dサポ！  
DXアンテナ サポートポータル

スマートフォンで  
各種設定方法が  
わかる



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(夏期・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