



# 全日電工連

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

今月の主な紙面

- 理事会 ..... 1面
- 定期講習会場一覧表 ..... 4面
- 青年部活動報告 ..... 8面

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

## 理事会

### 各委員会の所管事項審議 支援ツール充実など図る

全日電工連は9月7日、理事会を全日電工連会館で開催し、各委員会所管ことの重点事項、継続審議の報告と検討を行った。

冒頭、米沢会長は電気保安功労者経済産業大臣表彰受賞者に敬意を表した後、第2回電気工事技能競技全国大会の成功へ向けて尽力していく事を述べた。

理事会では、はじめに政治連盟の活動状況などが報告された（要請事項は下部に掲載）。

平成27年度～28年度の提案型技術営業の展開については、各種研修用の冊子を発刊することとした。

『発送電分離はピンチ？チャンス？（仮題）』は、電力システム改革や電力会社の変化、電気工業界への影響などをわかりやすくまとめた。今後の動向に注視していく必要性を訴える。

あわせて、近年増加している太陽光発電やLED、光ファイバーなど新しい技術を用いた施工に関する事故例をピックアップして、新たな、高校生の部に出場する選手の手当工組に支援を要請した。

青年部協議会は、平成27年度事業と9月2日に開催した全国青年部評議員会の概要を報告。また、11月26日に開催される第2回全国青年部大会の概要を紹介して参加を呼びかけた。

その他、合同会議関連事項、電気系教育機関・訓練機関との交流事業、初心者研修事業、ビジョン策定プロジェクトの骨子等、事業の進捗状況の報告を行った。

災害時連携協定に関しては、災害発生時、被災地に派遣し、支援活動を行う組合員が全日電工連の連携協定に基づく支援要員であることを明示するとともに復旧作業をより円滑に行うためのツールとして『災害支援対策本部』セッテンを作った。

11月に開催される第2回電気工事技能競技全国大会全般に関する事項として、組織体制、大会当日のスケジュールやセレモニー、表彰関係などを再確認。また、関係者を再確認。また、関係者を再確認。また、関係者を再確認。



理事会で審議された各委員会の主な事項

#### 総務・財政委員会

- ①政治連盟関連
- ②合同会議関連

#### 技術・認証委員会

- ①提案型技術営業の展開
- ②提案型技術営業教材冊子の発刊
- ③事故防止ハンドブック（新技術追補版）  
〈事業推進委員会共同事業〉

#### 事業推進委員会

- ①災害時連携協定に係るグッズ
- ②国民年金基金全国一本化について
- ③事故防止ハンドブック（新技術追補版）  
〈技術・認証委員会共同事業〉

#### 技能競技委員会

- ①大会運営（組織体制・セレモニー等）関連事項
- ②高校生の部・出場選手該当工組の支援
- ③大会全般に関するスケジュール

## 全日電工連政治連盟 平成28年度要請事項

- 過年度より主たる活動として実施している相談国議員との意見交換会等における下記の要請事項を始め、当業界に内在する諸課題について政治的に対策を講じている。
- ①改正電気事業法の第2段階…小売りの全面自由化と第3段階…送配電の法的分離を新たなビジネスチャンスとなり得るような要請
  - ②電気工事関係の資格の整理および整備
  - ③建設業法第2条第1項別表に係かわる空調工事が管工事区分ならびに電気工事の区分でも行えるような基礎データの収集と要請
  - ④電気工事士法改正を視野に『電気工事士免状更新制度』の要請
  - ⑤第一種電気工事士認定基準年数（実務経験年数）の短縮要請
  - ⑥公共工事の分離分割発注ならびに公共工事労働単価の適正化要請
  - ⑦後継者育成と人材育成確保対策に対する行政への要請
  - ⑧年金基金制度の充実要請
  - ⑨第2回電気工事技能競技全国大会の成功に向けての支援要請



熊本県

理事長 一祥雅



長崎県

理事長 寺田浩一



佐賀県

理事長 古賀久志



福岡県

理事長 花元英彰



沖縄県

理事長 金城稔



鹿児島県

理事長 寺田実三



宮崎県

理事長 安田耕一



大分県

理事長 松木年廣

## 理事長紹介

九州

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better


堅牢性と軽量・コンパクト化を兼ね備えた角タイプ

**GT** シリーズ  
[角タイプ]  
三菱電機照明株式会社

[www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlt/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlt/)

Panasonic

## スポーツ施設の照明設計なら パナソニックのLED投光器



- スポーツ特性に合った配光設計  
サッカーではまぶしさを軽減、スキーなら背面で照らすなど、それぞれの競技に適切な照明プランをご提案。

- 明るさをきめ細かくラインアップ  
すべての既存器具との置き換えが可能です。

マルチハロゲンランプ 400～2000形	水銀灯 700～1000形
-------------------------	------------------

- 4つのビーム角で柔軟に対応  
モジュールの組み合わせで用途に応じた配光を実現。

28°	35°	50°	75° (125°)
-----	-----	-----	---------------


**モジュールタイプ**  
マルチハロゲン灯 S タイプ  
2000/1500 形相当

 約50%  
省エネ※

 高効率  
100lm/W

 ※HID1000形投光器（マルチハロゲン灯  
Sタイプ1000形）YAX5656SK・ランプ  
MF1000B/BH-SC×1とLED投光器（マル  
チハロゲン灯Sタイプ1000形相当）  
NNY24626 LF2の比較。

Panasonic LED



# 全日本電気工事業国民年金基金



全日本電気工事業国民年金基金は、9月6日に第50回代議員会を開催した。法改正に伴う基金規約の一部変更、平成27年度決算や事業報告、次期代議員選挙運営日程案、代議員候補者選考委員等の選任案などが決議事項としていずれも承認された。今回の代議員会では、「確定拠出年金法等の一部を改正する法律案」が成立したことによる国民年金基金の一本化（別掲）について重点的に審議を行った。

その他、平成28年度の実績状況、小規模基金支援助成などについて報告が行われた。

## 決算報告 など承認

## 代議員会

## 国民年金基金の一本化について

全国統一基金設立に向けた今後のスケジュール（予定）	
平成28年度	
7月	基金連合会より「全国基金」骨子案の提示
9月	当代議員会にて状況報告
2月	当代議員会にて規約等の変更の承認
平成29年度	
1月	1月1日改正法施行
9月	当代議員会 合併決議 合併に係る加入員・受給者に対する周知
2月	当代議員会 「全国基金」に向けた規約・規定変更承認
平成30年度	
	「全国基金」 設立に向けた準備
	「全国基金」 理事・評議員・代議員等選挙
	「全国基金」 規約・規程変更認可申請
平成31年度	
4月	合併認可・全国基金設立

※国民年金基金連合会資料より

平成27年度、国会において継続審議となっていた「全国基金」設立に向けた合併条項を含む「確定拠出年金法等の一部を改正する法律案」が平成28年5月24日に成立した。これにより、平成31年4月の「全国基金」設立に向けての準備段階に入った。

国民年金基金の一本化については

- 加入員の利便性向上
- 事業運営基盤の強化
- 事業運営の効率化等を推進して、

◎国民年金基金事業の一体的な運営を行うこと

◎年金財政の一元化を図ること

が可能となるような「全国基金」を設立するものであり、加入員の掛金や受給者の年金には何ら影響を与えないことになっている。

今後、地域の人口減、少子高齢化、産業構造の変化、厚生年金

【4つの選択肢】

- ①独立した基金として事業経営を行う。
- ②全国基金に合流し、支部を設置する。
- ③全国基金に合流し、全国基金から加入勸奨等の業務を（当該基金の）設立母体が受託する。
- ④全国基金に合流し、すべての機能を全国基金に移管する。

当基金は、右記4つの選択肢のうちから③の方向で「全国基金」に合流し、全国基金から加入勸奨等の業務を（当該基金の）設立母体が受託する。

法成立後、平成28年7月に「全国基金」設立に向けた基本方針素案が基金連合会より発表され、平成29年9月の代議員会による合併議決までに全国基金設立後の同基金の方向性は次の4つの選択肢の中から選択することになっている。

平成29年全日電工連理事会・総会等並びに9月の基金代議員会の議決により全国基金に合流する予定である。

## お知らせ

### 工組主催 初心者研修会 開催概要

#### 平成28年度 初心者研修会実施状況一覧


工組名	実施日	研修時間	参加者数
新潟県電気工事工業組合	4/8（金）	1日：A M9：00～16：30	70名
富山県電気工事工業組合	5/24（火）	1日：A M9：30～16：30	51名
秋田県電気工事工業組合	7/27（水）	半日：P M13：00～16：00	24名
福島県電気工事工業組合	8/30（火）	1日：A M9：30～16：30	50名
鳥取県電気工事業工業組合	8/25（木）	半日：P M13：00～16：00	15名

- 主催  
全日本電気工事業工業組合連合会
- 実施主体  
各ブロック連合会  
各都道府県電気工事（業）工業組合

- （実施協力）  
各ブロック連合会青年部  
各都道府県電気工事（業）工業組合青年部  
※ブロック・工組並びに青年部と一体となった取組みをお願いします。
- 受講対象者  
主催工組の加入組合員・青年部員企業の初心者  
※男性・女性、技術職・事務職を問わず  
※各組合員・青年部事業所の事情等により、過年度社員（2～3年程度）及び中途社員
  - 実施時期と研修対象者  
（1）開催時期 平成28年4月1日～平成29年度以降も継続実施  
※全日電工連からの助成金対象期間は、平成28年4月1日～平成29年2月22日とします。  
（2）開催場所 各電工組会館 他  
（3）研修形態 集合研修  
（4）研修日数 1日（各地域の実情により、各電工組による判断とする）  
（5）受講人数 各電工組にて判断

現在、加入者の皆様から 増口申込（平均2口）が増えています。

**国民年金基金加入者の皆様  
もっと 増口して 年金額を増やしましょう！！**



今からの備え

**1口 増口するとは・・・ 例えば**

**A型** 65歳支給開始  
終身年金（15年間保証）


◎35歳（誕生日）までに加入した場合

「年金額」 + 「加算額」 = 「終身お受け取り」

基本額（月額） **1万円**

65歳 ← 15年間保証 → 80歳

加入時年齢（20.0～35.0歳）  
1口の掛金  
3,510 円  
↕  
6,335 円



老後のゆとり

◎35歳1月以上50歳（誕生日）までに加入した場合

「年金額」 + 「加算額」 = 「終身お受け取り」

基本額（月額） **5千円**

65歳 ← 15年間保証 → 80歳

加入時年齢（35.1～50.0歳）  
1口の掛金  
3,335 円  
↕  
8,970 円

\* 増口は2口目以降の7つの型から自由選択

**お問合せ 全日本電気工事業国民年金基金**  
☎ 03 - 5232 - 5730

**ご加入はお済みですか！？全日電工連の  
組立保険制度**  
～組合員の資材・工事物件を守る保険～

●補償範囲で選べる2つのプラン

安心プラン	民間・公共含むすべての工事を年間契約で一括補償！
対象工事限定プラン （公共工事のみ）	すべての公共対象工事を年間契約で一括補償！

**保険金お支払事例**

太陽光パネル取付工事の不備が原因で、  
強風により飛散損傷した。

**お支払額  
53万円**

【包括契約プランの特長】  
団体契約のスケールメリットで割安な加入費！  
年間一括申込だから申込手続きも簡単！

㈱全日電工連総合サービス  
TEL：03-5232-5867  
FAX：03-5442-2758



開催レポート7

# 第2回 電気工事技能競技全国大会

## 競え！翔け！技モノがたり！目指すは熱き孤高の和！

### 全体スケジュール

技能競技大会スケジュール					
アリーナ			セミナー (大広間)	メーカー展示 (エントランス)	
一般の部	女性の部	高校生の部			
7:00					
7:30					
8:00	●7:30受付(正門入口)				
8:30	開会式 8:20～9:00				メーカー展示 9:00～18:00
9:00	技能競技 9:15～12:25	技能競技 9:15～11:55	技能競技 9:15～11:25	セミナーは、 A1～B3までの 6セミナーを開催。 詳細は次号に掲載。	
9:30					
10:00					
10:30					
11:00			作品公開 11:25～11:40		
11:30			作品審査 11:45～12:45		
12:00	作品公開 11:55～12:10				
12:30	作品審査 12:15～13:15				
13:00	作品審査 12:25～15:50				
13:30			A1／B1 13:15～14:15		
14:00					
14:30			A2／B2 14:30～15:30		
15:00					
15:30					
16:00			A3／B3 15:45～16:45		
16:30					
17:00					
17:30	表彰式・閉会式 17:10～17:55				
18:00					
18:30	交流会・閉会式 18:00～19:00				
19:00					

### 第2回 電気工事技能競技全国大会 表彰関係事項について

#### 1. 金賞受賞者称号

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

#### 2. 表彰

##### ①一般の部

金賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞・経済産業大臣賞	1名
銀賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞	2名
銅賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞	3名
敢闘賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞	若干名
安全作業大賞	(一社)日本電気協会	1名

・全選手へ参加賞と選手所属企業へ感謝状を贈呈。

##### ②女性の部

最優秀賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞・国土交通大臣賞	1名
------	--------------------------	----

・全選手へ参加賞と選手所属企業へ感謝状を贈呈。

##### ③高校生の部

最優秀賞	全日電工連会長賞・全日電工連副賞・文部科学大臣賞	1名
------	--------------------------	----

・全選手へ参加賞と選手所属学校へ感謝状を贈呈。

※出場全選手に賛助企業から副賞を贈呈。

### 北海道電工組

## 第1回電気工事技能競技北海道大会

## 上位2名が全国大会へ出場

北海道電気工業事業工業組合(尾池一仁理事長)は9月10日、第1回電気工事技能競技北海道大会を札幌市内で開催した。出場選手は、第一種または第二種電気工事士の有資格者で、北海道の各支部から推薦された選手15名が出場し技能・技術を競いあった。

成績優秀者は、経済産業省北海道産業保安監督部長賞・北海道知事賞(金賞)、北海道電力株式会社社長賞(敢闘賞)、北海道電気工業事業工業組合理事長賞(激励賞)として表彰された。なお、金賞の渡辺氏と高瀬氏が、北海道代表として第2回電気工事技能競技全国大会に出場する。

この大会は、同工組の電気工事技術者が、電気工事における技能と保安の確保を更に向上させるとともに次代を担う若者に業界の素晴らしさを体感する場を創出することで業界の存在を広く理解してもらうことが目的。また、平成28年11月25日に開催される第2回電気工事技能競技全国大会の出場者を決める予選も兼ねて行われた。競技は、電気工事技能競技大会の課題が基本。屋内配線を想定し、100V並びに200V工事で金属配管工事、ビニル外装ケーブル工事及び弱電工事を課題として180分の競技時間で行われた。審査の結果は下表の通り。

#### 第1回電気工事技能競技北海道大会 入賞者

(敬称略)

	氏名	所属	支部
金賞	渡辺 浩	拓北電業㈱	札幌
	高瀬 智之	㈱一戸電建	旭川
敢闘賞	駒澤 知三	㈲駒澤電気工事	札幌
激励賞	鈴木 健太	橋本電気工事㈱	札幌
	山田 貴史	作並電気工事	函館
	遊佐 和彦	大塚電設工事㈱	帯広

競技に臨む選手たち



地元工業高校生も観戦



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## 太陽光発電は『売る』から『ためて使う』へ

屋内設置可能な小型大容量蓄電池ユニット  
実容量 5.0kWh  
サイズ：712(幅)×513(奥行き)×290(高さ)mm

自然空冷設計(外部ファンレス構造)による  
静音設計(運転音約 35dB)



定置式家庭用蓄電システム

# eneGoon

ハイブリッドタイプ ENG-B5048C-Nシリーズ



蓄電池本体



パワーコンディショナ



DC/DCコンバータ

東芝ライテック株式会社 <http://www.tlt.co.jp/> ※掲載写真はイメージです。実際の製品とことなる場合があります。

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。

12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	12月7日	水	151601 コラボしが21 3階大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel.077-562-2069
	兵庫	12月1日	木	154602 姫路商工会議所本館 5階501ホール	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	奈良	12月2日	金	155601 奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2階	奈良県電気工事工業組合 Tel.0742-33-4340
中国	鳥取	12月8日	木	161602 鳥取県倉吉未来中心 2階 セミナールーム3	鳥取県電気工事業工業組合 Tel.0857-24-9213
	岡山	12月7日	水	163601 岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
	山口	12月8日	木	165601 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 Tel.083-921-0885
四国	愛媛	12月7日	水	173601 ゴールドビル味酒 2階	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
	高知	12月6日	火	174602 高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	12月4日	日	181603 福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
	熊本	12月9日	金	184601 熊本県青年会館 2階	熊本県電気工事業工業組合 Tel.096-382-2171
	宮崎	12月21日	水	186601 J A A Z Mホール本館 2階 大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 Tel.0985-24-7388
	沖縄	12月6日	火	191602 教育福祉会館 3階	沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230

29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	札幌	1月11日	水	103602 北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
東北	新潟	1月16日	月	117603 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 Tel.025-229-1587
関東	千葉	1月24日	火	125603 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		1月13日	金	126604 全日電工連会館 4階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		1月22日	日	126605 府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	東京	1月24日	火	126606	
中部	神奈川	1月19日	木	127605 神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
	静岡	1月19日	木	133603 アクトシティ浜松コンGRES センター 4 階 43・44会議室	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
		1月22日	日	153603	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
		1月27日	金	153604 大阪府電気工事技術会館 6階	
近畿	大阪	1月31日	火	153605	
		1月13日	金	154603 兵庫県電気工事技術会館 5階 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
		1月19日	木	156601 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 Tel.073-424-3292
	和歌山	1月19日	木	156601	
中国	岡山	1月29日	日	163602 岡山商工会議所 1階会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900

29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	札幌	2月1日	水	103603 北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
中部	愛知	2月7日	火	134604 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 Tel.052-971-7151

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28年11月～平成29年2月分

未掲載の工組については29年3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。

①登録のお願い

講習センターに登録→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。

②受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により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。

11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
北陸	石川	11月2日	水	142601 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 Tel.076-269-7880
中国	島根	11月18日	金	162602 労働会館4階	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	広島	11月22日	火	164602 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 Tel.082-241-1731

12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
東北	秋田	12月8日	木	114601 秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	山形	12月13日	火	115601 山形ビッグウイング (山形国際交流プラザ) 4階 会議室	山形県電気工事工業組合 Tel.023-633-0161
関東	栃木	12月6日	火	122602 栃木県電気工業会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel.028-622-1931
	群馬	12月6日	火	123601 前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
	埼玉	12月6日	火	124603 埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
	千葉	12月7日	水	125602 千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
中部	神奈川	12月16日	金	127604 神奈川県電気工事会館 3階	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
	長野	12月19日	月	131602 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 Tel.026-232-4675
	岐阜	12月7日	水	132601 ふれあい福寿会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
	静岡東	12月5日	月	133602 沼津労政会館 3階	静岡県東部電気工事協同組合 Tel.055-922-1433
北陸	愛知	12月4日	日	134602 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 Tel.052-971-7151
		12月13日	火	134603	
	三重	12月8日	木	135601 三重電気会館 2階	三重県電気工事業工業組合 Tel.059-226-4862
北陸	富山	12月14日	水	141601 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 Tel.076-471-7551
	福井	12月16日	金	143601 福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903

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

Wonders!  
by Panasonic

◎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 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)

Vカタ 検索





高知県電工組  
高知中央支部

## LED灯具を継続贈呈

高知県電気工業組合高知中央支部（吉村保利理事長）は、社会貢献活動の一環として、今年も100灯の防犯街路灯LED灯具を高知市に寄贈した。昨年に続き、今年も地域における防犯活動振興として実施したもので、高知市役所で贈呈式を行った。

贈呈式には吉村理事長をはじめとする同支部役員が出席。吉村理事長が岡崎誠也高知市長に目録の贈呈を行い、高知市からは同支部へ感謝状が手渡された。

また、8月の電気使用安全月間に合わせ電気安全に関するPRのため、高知市、土佐市、いの町、

日高村の各市役所・役場を訪問。土佐市へ10灯、いの町へ10灯、日高村へ5灯の防犯灯を寄贈した。



## 電気使用安全月間

## 福岡県電工組

## 安全パトロールを実施

福岡県電気工業組合（花元英彰理事長）の青年部（茂森宏一郎会長）は、8月25日に電気使用安全月間PR活動として「屏水中学校校舎改築工事現場安全パトロール」を行った。

従来の安全月間では、一般需要家を対象に電気の安全使用のPRを実施してきたが、今回は建設業災害防止協会・福岡県支部久留米分会と合同で建設現場で働く人を対象とした。

電気に関する事故や怪我を減らし、安全な職場環境を整えることを目的に、パトロールと電動工具などの点検に加えスポーツドリンクや熱中症予防の資料などを差し入れた。



## 北陸連合会

## 配電工事安全技能競技会

## 安全第一で作業実施

北陸電気工事組合連合会（米沢寛会長）は9月16日、富山市の北陸電力研修センターで、第23回配電工事安全技能競技会を開催した。

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1組



で各3チーム、合計6チームの18名が出場し、安全工事技能を競い合った。競技会には、代表チームと自社の場合を比較しレベルアップを図るため、北陸三県の外線事業所と引込線事業所から約200名も参加した。

米沢会長、北陸電力の坪野恭久配電部長の挨拶に続き、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。

競技は、外線工事の部が仮設開閉器取付・柱間切断工事、引込線工事の部が引込線無停電張替工事、お客さま応対を含む100分で行われた。各チームは、大きな声

【引込線工事の部】  
▽最優秀賞 岩瀬電設（株）（富山）  
▽優秀賞 II ながの電機（株）（石川）  
▽努力賞 II 天谷電気工事（株）（福井）

で復唱復命しながらきばきと作業を進め、ほぼ予定の時間内に作業を終了した。

表彰式後、杉本繁機副会長から閉会のあいさつがあり終了した。結果は次のとおり。

## 工組だより

## 富山県電工組

## 非常災害実働訓練

## 北陸電力との連携を確認

富山県電気工事工業組合（杉本繁機理事長）は8月25日、北陸電力の協力を得て富山市の電工会館で第1回非常災害実働訓練を実施した。



非常時の連携強化と関係各所および組織内の連絡体制を確認するとともに被害電気工作物の復旧技能向上を図ることが目的だ。

訓練は、富山市で局所的な突風により配電設備に甚大な被害が発生したことを受け、災害復旧のため、北陸電力（株）配電部から同工組に対し、富山支店への応援要請があったことを想定。近年、災害が多くなっているため、暴風雨などによる停電が起きた場合の早期復旧が狙い。組合員事業所



## 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。

## 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



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

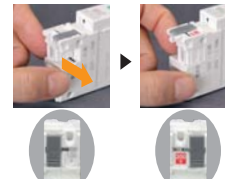
## 業界初

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）



【この商品に関する苦情はこちら】お客様相談室 : 0120-92-1048 / 承認番号: SJNK16-06095 2016/7/29 16C-9252 使用期限 2017/7/29





今回は、宮崎県電気工事業工業組合  
副理事長 宮元進一郎さんです。

得意  
満面

【第63回】

ゴルフ歴22年、始めはフービー賞から

宮崎県 宮元進一郎

学生時代から野球一筋の私が、知人に誘われ地元ゴルフクラブのメンバーになった事から、ゴルフ人生のスタートをきることになりました。体力的には自信がありましたが、始めたころのスコアは120前後を繰り返す中、あるクラブ競技でフービー賞を取りました。フービーを獲得するという事はなかなか難しいものです。微妙な方向違いや力加減、クラブ選択を慎重に計算しながらでないとい、ちよどよくフービーにはならないものです。嘘だと思いでしょが本当です。



ここからです。やっぱり「勝負の世界は勝たなきゃダメだ!」と思うようになり、始めて3年目くらいでしょうか、シングルプレーヤーのレッスンを受けることとなり、レッスンを受けた次の年にはスコアも良くなり、85-90程度で廻れるようになりました。また次の年には、70台後半で廻れるようになり、人生初のホールインワンも。ハンディも12となりその後、スコアカード7枚を提出してハンディ委員会でハンディ9に。ゴルフが楽しくなりはじめたやさきに1999年(平成11年)父が他界し、友人も交通事故で亡くしてしまい、精神的にも落ち込んでしまいました。その後、自分自身も体調を崩してしまい、ゴルフをはじめ全てのスポーツをやらなくなりました。

最近、ようやく精神的にも、体力的にも力を感じられるようになり、少しずつ競技にも参加できるようになりました。

振り返って見ると、私にとってゴルフは本当に多くのことを教えてくれるスポーツです。決断力、挑戦、忍耐、反省、協調性。メンバーの皆とのふれあいを大切に、これからの人生、心身共に愉快なゴルフを続けて行きたいと思っています。

「練習は嘘をつかない、努力すれば皆さんもシングルになれるかも!」

## 篠崎源太郎氏 逝去

永年にわたり業界に貢献



全日本電気工事業工業 会長代行・副会長に就任され、平組合連合会の元会長代行 成9年から平成16年まで相談役との篠崎源太郎氏が平成28年8月29日に逝去された。享年96歳。

昭和49年から全日電工連理事、昭和52年から専務理事、昭和60年会長代行兼専務理事、平成元年

昭和56年 黄綬褒章受章  
昭和59年 内閣総理大臣賞受賞  
平成2年 勲五等双光旭日章受章

【受章・受賞歴】

## 関西工業会 青年部

第6回会員大会

さらなる業界発展を目指す

関西電気工事工業会青年部連合会(朝間 議長)は9月17日、第6回会員大会を和歌山市内で開催した。大会は、関西電気工事工業会の役員、全国青年部協議会理事、各府県の青年部会員や来賓など約100名が参加して、活動報告や講演会、意見交換会を実施した。

意見交換会は、自社・組合の組織づくり、人材を受け入れるためにすべきことをテーマにグループディスカッションを実施した。



## 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

【群馬】 伊勢崎市 (有)小保方電機商会 小保方郁夫様 床上浸水

### ▶熊本地震

【熊本】	熊本市	山内電気商会	山内超雄様	全半壊
【熊本】	合志市	平勝電設	平岡健一様	全半壊
【熊本】	熊本市	(有)山光電気	山崎國光様	全半壊
【熊本】	上益城郡	渡邊電設	渡邊利光様	全半壊
【熊本】	上益城郡	(有)益田電工	益田博敏様	全半壊
【熊本】	上益城郡	後藤電気	後藤勝美様	全半壊
【熊本】	宇土市	(資)秋田電器店	秋田泰雅様	全半壊
【熊本】	熊本市	白鷺電気工業(株)	沼田幸広様	全半壊
【熊本】	熊本市	汐見電気	汐見司様	全半壊
【熊本】	熊本市	(有)加川電気工事	加川博久様	全半壊
【熊本】	熊本市	協電機工(株)	藤本将行様	全半壊
【熊本】	熊本市	(有)村田電気工業	村田郁夫様	全半壊
【熊本】	熊本市	(有)横川電設	横川聖昭様	全半壊
【熊本】	熊本市	(有)ふなこし電業	富名腰寛様	全半壊
【熊本】	熊本市	山田電設	山田勝利様	全半壊
【熊本】	熊本市	(株)新星電気	山本盛重様	全半壊
【熊本】	阿蘇郡	松本電気工業	松本昭様	全半壊
【熊本】	阿蘇郡	(有)郷電設	郷郁夫様	全半壊
【熊本】	上益城郡	熊本日栄電気設備	川端忠博様	避難勧告
【熊本】	上益城郡	森川電気	森川一也様	避難勧告
【熊本】	阿蘇郡	(有)郷電設	郷郁夫様	避難勧告

## 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、規約に基づき病气、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】	札幌市	(株)アダマック	鎌田正博様	65
【秋田】	能代市	(株)鈴木電明舎	鈴木篤志様	49
【新潟】	三条市	川島電気店	川島賢治様	83
【新潟】	三条市	(株)長谷テクニカル電機	長谷川義則様	67
【新潟】	南魚沼市	(有)鈴木電気	鈴木直樹様	68
【埼玉】	本庄市	大山設備(株)	大山岩男様	75
【静岡】	焼津市	(株)三晃電気工業所	佐久間三男様	69
【岐阜】	飛騨市	中村電気工事店	中村時久様	76
【三重】	四日市市	(株)メック	村山篤様	66
【大阪】	枚方市	司電機産業(株)	三好國司様	74
【兵庫】	養父市	(有)山根電気	山根忠様	90
【兵庫】	篠山市	三丹物産(株)	坂野充様	63
【福岡】	八女郡	大森電設	大森秀樹様	72
【福岡】	豊前市	高一電設	高橋九州男様	74



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 芯 500mm まで 1 回分別！  
新機構！回転ゲージ式高さ調整ストップ採用。

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 本 社 〒612-8247 京都市伏見区横大路下三栖南郷 2 1 番地  
(株)西田製作所 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 57-16-603  
yuatsu@nishida-mfg.co.jp (ISO 認証対象外) TEL 03-3637-1643 FAX 03-3637-1644



ワンプライス中古車リース ONE PRICE

■リース期間：6年(月々均等72回払い)

車検 2年付

その他、軽バンタイプ、ライトバンタイプ、軽トラック等もご用意しています。

車面提供 条件

契約時走行距離：9万km未満  
契約時経過年数：7年以内  
全車修復歴無し

【お問い合わせ窓口】  
オリックス自動車株式会社  
リール事業部リール営業課/担当：関口・安野  
Tel: 03-6436-6803  
<受付時間：10:00 ~ 17:00 (※土・日・祝日休み)>

11,880円/月

主要車種<エブリィバン/ワンバン/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】装備については車面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/保証料/納車陸送費/車両クリーニング費用/重量税(登録時)/自賠責保険料(登録時)/自動車税(リース期間分) ※北海道エリアへの納車の場合は別途陸送費用(月額540円加算)が必要となります。

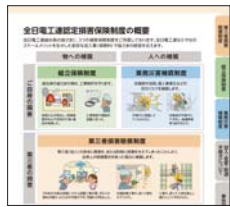
<リース終了時の取り扱い> ①クルマを返却して契約を終了する。(買取はできません) ②契約を延長する。(再リース1年契約)



## 平成29年度 全日電工連 認定損害保険制度の変更ポイント

1・パンフレットを一冊に合本  
第三者・組立保険・業務災害補償制度のパンフレットが一冊に合本されます。

各制度の概要、補償内容、保険料表、Q&A等、組合員の皆様  
が知りたい情報をまとめて掲載し、保険の内容をよりわかりやす  
い構成にリニューアル致します。



2・加入一覧表を送付  
組合員の皆様、現在の各制度への加入・未加入を確認頂ける  
ように「現在のご加入内容」がわかる一覧表を作成・送付します。  
おすめの加入プランも併せて掲載。



## 3・第三者損害賠償制度

自己負担ありコースを廃止、自己負担  
なしコースへ一本化したします。

「ZA①ー5」、「ZF④ー5」など、  
末尾が「ー5」のコースが廃止され、自  
己負担のない末尾が「ー0」コースへ移  
行致します。

## 4・業務災害補償制度

加入型、補償保険金額が変更され、シ  
ンフルで分かりやすい制度へ生まれ変わ  
ります。

現在の役員・従業員コース各20パター  
ンを各12パターンへスリム化、補償プラ  
ンをよりわかりやすく、組合員の皆様  
が必要な補償をスムーズに選択頂けるよう  
制度内容をリニューアル致します。

## 5・組立保険制度

全ての工事を年間一括で補償する包括  
プランと工事案件ごとに補償する個別プ  
ランの2プランをご用意。包括プランは  
公共工事のみ補償の「限定プラン」もご  
用意、ぜひご検討ください。

〔全日電工連の組立保険制度〕

包括契約プラン (年間一括補償)		個別契約プラン (条件ごと)
安心プラン	対象工事限定プラン	工事案件ごとに補償
公共工事、民間工事を問わず期間中の 全ての対象工事を補償	期間中の全ての公共対象工事を補償	

## 全国青年部協議会

## 評議員会を開催



時代変化を学ぶ講習会

引き続き植草会長が平成  
27年度事業報告と平成28年  
度事業計画を発表。27年度  
の重点事業である業界・組  
織活性化対策とネットワー  
ク強化対策について、事業

呼びかけた。  
引続き植草会長が平成  
27年度事業報告と平成28年  
度事業計画を発表。27年度  
の重点事業である業界・組  
織活性化対策とネットワー  
ク強化対策について、事業

全日電工連全国青年部協  
議会評議員会が9月2日、  
全日電工連会館で開催され  
た。全国の青年部代表が一  
堂に会し、平成27年度事業  
報告などを行った。また、  
メーカー担当者との意見交  
換会、講師を招いての講演  
会も実施した。



さらなる組織活性化を目指す

内容の進捗に合わせて28年  
度も継続して取り組んでい  
く方針だ。  
特に「提言書2016」  
の完成に向けた取り組みと  
周知活動を徹底するととも  
に、業界理解促進事業のさ  
らなる発展を目指し、若い  
世代を積極的に採用してし  
っかりと育成していく流れ  
を形成していく考えを述べ  
た。

続いて品田史夫理事が行  
政担当者との交流事業につ  
いて報告。  
若手担当者を中心とした  
経済産業省・電力安全課と  
青年部協議会理事が「電気  
工事業に係る関係法令・資  
格について」「電気工事の  
下請け構造に係る問題」を  
テーマに意見交換を実施し  
たことが報告された。

本年11月26日に開催され  
る「第2回全国青年部会員  
大会」については寺地修治  
理事が説明。青年部優良活  
動発表へのエントリー申請  
の要請や当日の大会参加を  
呼びかけた。

その後、3回目となるア  
カデミーを開催。時代変化  
への対応研修会として、  
「急速に進化するデジタル  
社会をどう生き抜くか」そ  
の秘訣を大公開し、テー  
マに講演会を実施した。講  
師にナカシマプロペラ株式  
会社イノベーション室の久  
保尚室長を招き、加速度的  
に変化する社会において  
電気工事業界の時代を担う  
青年部としてどのように行

動していくべきかを考察し  
た。  
続いて、青年部協議会と  
しては初めての試みとなる  
メーカー製品開発担当者との  
意見交換会を実施した。  
全日電工連賛助会員企業  
が、開発している電設商品  
について「メーカーの眼」  
「現場の眼」から意見交換を  
行い、時代を担う青年部の  
考えと一体となった意見交  
換を実施することで工・製  
の関係を強化することが目  
的だ。

今回の意見交換会をきつ  
かけとして、今後、各地域  
ごとでメーカーとの意見交  
換の実施も検討していく。



メーカー担当者を交えて意見交換



## 新発売 UHF平面アンテナ



これからのアンテナのカタチ  
**DIGICATCH**  
デジキャッチシリーズ

## ■UHF 平面アンテナ

20 素子相当 / 26 素子相当：オープン価格

## ■UHF 平面アンテナ（ブースター内蔵）

20 素子相当 / 26 素子相当：オープン価格

屋外用 RoHS

## 日本の家を美しく、アンテナは平面に。

## 業界初!! 新構造採用

ブースター取付構造で見た目スッキリ

特許出願中



ブースターを背面にスッキリ取付け  
露出しないので外観もキレイ

## DXアンテナ

## 業界トップクラスの高利得

小さいのに安心の高性能

20素子相当 ブースター内蔵	7.8dB～9.8dB (標準値) 25dB～33dB (総合利得)
26素子相当 ブースター内蔵	8.4dB～10.2dB (標準値) 26dB～34dB (総合利得)

## 業界最軽量で省施工

小型・最軽量・  
カンタン取付構造

特許出願中



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 お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・一部のIP電話で  
お電話をご利用にならない場合  
03-4530-6079