



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
- 定期講習のお知らせ 4面
- 全国青年部協議会 8面

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

理事会で審議された各委員会の主な所管事項

総務・財政委員会
①第30回電気工業事業全国大会について
②財務体質強化について方針
③政治連盟の活動方針
技術・認証委員会
①第一種電気工事士定期講習関連事項
②提案型技術営業の展開について
事業推進委員会
①全国電工組間災害時復旧連携協定について
②福利厚生事業関連事項
技能競技委員会
①課題公表・選手募集時期について
全国大会リニューアル委員会
①大会理念について

主な報告事項

- ①各委員会の副委員長について
- ②優良事業工組表彰制度の応募状況
- ③電気保安功労者経済産業大臣表彰受賞者
- ④後継者人材育成プログラム
- ⑤電気使用安全月間（中間報告）
- ⑥施工業務提携関連
- ⑦電気工事士免状交付事務受託状況
- ⑧オートリース実績報告
- ⑨福利厚生制度募集スケジュールの変更
- ⑩全国青年部協議会報告



あいさつする米沢会長

また、第一種電気工事士定期講習の対象者数や登録状況の報告とともに、受講の更なる充実を図るための方策も検討した。

今年度は新しく委員会が構成されたことから、各委員会で選任された副委員長が報告と委員メンバーが発表された。その後、議題へと移行し、各委員会（この所管事項の報告が行なわれた。）の報告が行なわれた。総務・財政委員会所管事項として、11月に開催される第30回電気工業事業全国大会などを行なった。

技術・認証委員会からは、提案型技術営業の更なる普及推進に向けて、省エネ需要に対応した提案型技術営業研修会を、引き続き開催していくことが報告された。省エネ設備分野への進出と省エネ需要を喚起するための提案型技術営業（訓練）を年度内に行ない、その結果をもとに各ブロック、工組へ水平展開していく考えだ。

また、福利厚生事業関連として、各種制度の加算状況や今後の方向性なども報告した。技能競技委員会は、第1回電気工事技能競技大会の実技課題・学科競技課題の出題傾向と選手募集に係わる事項を、平成26年2月20日に開催される臨時総会で公表することを決定。現在、模擬施工と課題の難易度等を検討しており、出場選手は全体で30名であることが報告された。

- 理事長 狩谷 典男
- 〒640-8145 和歌山市岡山丁36番地
- TEL 073-424-3292
- 支部数 8支部
- 組合員数 467名（平成25年7月現在）
- 重点施策
 - ①営業力の強化
 - ②一般用電気工作物調査業務の促進
 - ③技術力の向上
 - ④配線設計コンクールの充実
 - ⑤組織の強化
 - ⑥組合員の増強と組織の体質強化
 - ⑦関係諸団体との連携・協働
 - ⑧関西電力(株)和歌山支店との防災協定を締結後の展開
- ◆新会館完成

平成25年5月に鉄骨2階建て、延床面積183.90㎡で、念願の新会館が竣工しました。旧会館は昭和42年に建てられ、組合員のための活動拠点としての歴史を刻んでまいりましたが、築後46年が経過し老朽化と耐震性の問題により新会館を建設し新たな一歩を踏み出しています。新会館は、今後起こりうる自然災害への対応に資するため電力網の早期復旧を目指していくなど、社会的な使命を果たす防災拠点としても活用するもので、大規模な災害時に電力の早期復旧に向けて調査などで協力する拠点機能の役割を担うとともに、組合員の皆様にさらなる迅速で充実した業務を提供させていた



事業計画の進捗状況を審議

方針に基づき

対策講じる

全日電工連は、理事会を9月18日に開催した。継続事業の充実や新規事業の創出に対応できる組織的な見直し、財務体質の改善などに向けた各委員会の重点事項の報告の後、審議が行なわれた。

理事会開催

技術・認証委員会からは、提案型技術営業の更なる普及推進に向けて、省エネ需要に対応した提案型技術営業研修会を、引き続き開催していくことが報告された。

また、福利厚生事業関連として、各種制度の加算状況や今後の方向性なども報告した。

和歌山県 電工組



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/ml/

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。

一体型LEDベースライト

iDシリーズ



NEW 110形



NEW 20形



40形



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 www2.panasonic.biz/es/everleds/

組合・自企業の発展を目指して

2年間の継続事業

後継者人材育成
プログラム

全日電工連全国青年部協議会は、9月5日に「第一回・後継者人材育成プログラム」に基づく研修会を開催した。

プログラム創設については、従来、各電工組では後継者育成の観点から青年部活動を支援しているが、体系化された組合後継者の育成策を各電工組で行なうには限りがあること、また次世代の組合後継者としての自覚と責任行動を促すため、青年部自ら育成策を企画し、組合活動に貢献していくこととしている。

この事業は、青年部の提言書に基づく全日電工連の事業として行なわれたものである。

プログラムは、組合のリーダーとしてのあるべき姿を学ぶことを第一義として、その基盤である自企業を安定・充実させるベースをつくること目的。最終的には、青年部評議員、各青年部会員まで拡げていくこととしている。電気工事業界・組合後継者として幅広い知識を学べる場として、青年部協議会理事10名を対象に、今年度から2年間継続して実施される。今回は「経済入門」を

テーマに中小企業診断士を講師に招き、金融財政もので、短い時間の中でありながら活発な議論が行なわれた。

次回以降は、今回の講義内容をベースとしてテーマを定めるとともに、組合事業戦略の立案や現

在の状況を分析してまとめ、レポート発表とディスカッションを行なっていく予定だ。



班で集約した意見を発表

全日電工連『後継者人材育成プログラム』

回	研修時間	テーマ	内 容
1	4時間	経済入門	経済のメカニズムを整理し、景気指標等から今後の景気動向を探る基礎知識の補完をする。 また、電気工事業界に参考となるマーケティングの一例について考察する。
2－1	3時間	企業永続の条件	老舗・優良企業を分析し企業永続の条件を探る。
2－2	1時間30分	組合とは 組合に期待されることとは	何故、全日電工連が設立されたかを設立経緯、工組、協組との差違等について原点に返って学び、今後のあり方を探る
3－1	2時間	事業戦略入門	事業戦略の策定の定石を学び、戦略による業績の差違分析を行う
3－2	2時間	組合事業戦略立案	現状分析とあるべき姿のギャップを如何にして埋めるかシミュレーションを行う
4	4時間	中小企業の経営力向上 中小企業の戦い方	チェックシートによる自己診断を通じ、改善の糸口を見つける 事例学習により自企業の戦い方のヒントを得る
5－1	1時間	経営革新計画の作成	SWOT分析／4C分析を利用して自社の現状分析を行う
5－2	3時間	組合現状分析	組合の現状分析、特に他団体との差別化戦略を討議する
6－1	2時間	経営革新計画 事業展開方向性の策定	5－1の現状分析から見えてきた革新テーマについて、展開の方向性、対策の立案を行う
6－2	1時間	組合のありたい姿作成	5－2で討議した戦略を構築し、レポートにまとめる準備をする
7	4時間	自己観照／自己育成計画	今までの研修を通じ、自己観照〔個人／自企業〕を行い、自己育成計画とともにレポートを作成し、相互啓発を行う。
8	4時間	発表会	7で作成したレポートの発表およびディスカッション

決算報告など7議案が承認

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13日に第45回理事会と第44回代議員会を開催した。任期は平成27年3月末。

平成24年度決算や業務活動報告、学識経験者常務理事の選挙など7議案が審議され、いずれも承認された。なお、清水常夫

代議員会・理事会



あいさつ

平成25年10月、常務理事兼事務長に就任いたしました栗原邦寿です。国民年金基金は国民年金の上乗せ年金として、手厚い年金給付を行うことを目的で作られた年金制度です。

国民年金に加入される皆様のより充実した老



平成24年度 国民年金基金決算概要のお知らせ

■全日本電気工事業国民年金基金では、平成10年度より積立金の運用は国民年金基金連合会に委託しております。現在加入されている方の1口目の掛金の運用(給付確保事業)、2口目以降の掛金の運用(共同運用事業)および中途脱退された方の運用(中途脱退事業)です。1口目は、国民年金基金連合会の給付確保事業として全基金(地域型・職能型)が参加して一つの財政単位として運営していますので、1口目の過不足については連合会で一括計上され、基金区分しておりません。

	1口目(給付確保事業)	2口目(共同運用事業)	(中途脱退事業)
責任準備金	1兆8765億円	1兆8136億円	6008億円
純資産額(積立金)	1兆3815億円	1兆3040億円	4568億円
実質赤字	4949億円	5096億円	1440億円
実質赤字割合	△ 26 .4 %	△ 28 .1 %	△ 24.0 %
前年度の赤字割合	△ 34 .5 %	△ 35 .6 %	△ 33.3 %

	給付確保事業	共同運用事業	中途脱退事業	事業口計
運用利回り				
平成24年度	18.13%	18.07%	18.93%	18.24%
前年度実績	2.42%	2.53%	2.53%	2.43%

運用報酬控除後数値

■当基金2口目の決算結果について
単年度で1641万円の剰余金が生じ、この剰余金は、前年度から繰越不足金に充当します。責任準備金は61億294万円に対して△39.2%となります。実質赤字額は△24億538万円になります。

お宅の電気は安全ですか？ あなたが防ぐ電気事故！

神奈川県電気工事工業組合（名取隆司理事長）は、8月24日、川崎市にある高津市民会館で『電気安全キャンペーン』を開催した。

関東電気保安協会との共催で、漏電実演・漏電パネルによる分電盤の説明、電気の上手な使い方などの相談コーナーや各種ノベルティと電気安全チラシの配布など、電気使用安全の啓発を図った。

会場では、延長コードづくりの体験コーナーなどを行ない、来場者の好評を博した。



電気安全キャンペーンを開催

神奈川県



電気知識の普及促進

電気使用安全月間

8月1日から31日までの1ヶ月間、全国各地で電気使用安全月間運動が展開された。

全日電工連、各ブロック連合会、各都道府県工組は、地域社会に向けた電気に関する知識の普及活動や地域貢献を中心として活動を行なった。

当該ブロックごとに、地域の実情に適した運動や活動を展開した工組を一部紹介する。

秋田県電気工事工業組合（千葉三四郎理事長）の大曲支部（大曲仙北電気工事協同組合）青年部会（高橋長美青年部長）は、「大仙市西仙北地区独居老人宅電気設備サービスポイント」を行なった。

平成元年からこの事業は継続されており、独居老人宅の電気設備点検、コンセント増設、漏電ブレーカーの取付等はもちろん、電球・電池交換、照明器具の清掃など老人には難しく感じられるような事を率先して行なっている。



電気設備サービスポイントを実施

秋田県

愛知県電気工事工業組合（村上秀樹理事長）は、8月1日に中部電気保安協会との共催で、名古屋市のオアシス21銀河の広場で『電気設備移動相談所』安心・安全・電気ふれあい広場』を開設し運動を展開した。

訪れた方々の相談コーナーでは、太陽光発電やLEDに関する質問や相談が多くあった。体験コーナーではスイッチ付きコンセント延長コード工作が人気を集めた。

会場ではリーフレットの配布や協賛メーカーによる出展も行ない、安全な電気使用のアピールを行なった。



電気設備相談所を開設

愛知県

新潟県電気工事工業組合（小林功理事長）の新潟支部（吉田徳治支部長）は新潟市の電気工事会館で、小学生の親子を対象とした『夏休み自由研究・ハンディECOライトを作ろう！』を8月21日に開催した。

子どもたちに電気の発電や蓄電の仕組みに興味を持ってもらうとともに家庭で電気を安全に使用するPRを行なうことが目的。東北電力（株）新潟営業所と共催、新潟市教育委員会の後援で、午前と午後の2回に分けて行なわれた教室には約120名の親子が参加。電気に関する様々な知識や省エネなどの節電方法について学んだ後、ハンディECOライト作りに挑戦した。



親子でECOライト作りに挑戦

新潟県

福岡県電気工事工業組合（花元英彰理事長）の青年部（梶木佳治会長）は、7月28日（日）京築・筑豊・田川・直方・飯塚支部を中心に企画、運営を行ない、直方市で開催された「2013のおがた夏まつり」で電気使用安全月間PR活動を実施した。

会場に電気に関する無料相談コーナーを設置し、来場される皆様に電気使用の安全を理解していただくためにアンケートを実施し、節電・省エネ等の認知に努めた。併せて、電気工事業界や組合のPRを図った。



電気の安全使用をPR

福岡県

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

情報伝送システム企業へ

DXアンテナ

Before

After

ボルト締めの手間削減！
取付カンタン！

Before

After

調整カンタン！

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

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

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）
お昼時間も土・日・祝日もご利用ください！

0120-941-542

携帯電話・FAXの一部のIP電話で
左記番号から利用にできない場合
03-4530-8079

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
東北	山形	11月26日	火	115304	山形ビッグウィング4階中会議室	山形県電気工事工業組合 TEL023-633-0161
	新潟	11月6日	水	117308	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
		11月26日	火	117309		
関東	茨城	(満席)	木	121304	ホテル テラスザ ガーデン水戸	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		11月14日	木	121305		
	栃木	(満席)	火	122305	栃木県電気工業会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
		11月11日	月	125305		
	千葉	11月19日	火	125306	千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		(満席)	金	126308		
		(満席)	月	126309		
		(満席)	火	126310		東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		(満席)	火	126311		
中部	岐阜	(満席)	金	132306	ふれあい福寿会館	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
	静岡	(満席)	水	133308	沼津商工会議所3階大ホール	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
北陸	石川	11月13日	水	142303	七尾サンライフプラザ1階中ホール	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
		11月20日	水	142304	いしかわ総合スポーツセンター2階会議室	
		11月21日	木	142305	七尾サンライフプラザ1階中ホール	
		11月26日	火	142306	いしかわ総合スポーツセンター2階会議室	
近畿	滋賀	11月27日	水	151303	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
	兵庫	11月1日	金	154309	兵庫県電気工事技術会館大講堂	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		11月15日	金	154310		
中国	島根	11月15日	金	162302	いわみーる（島根県立西部総合福祉センター 4F）	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
	岡山	(満席)	水	163303	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	11月6日	水	181308	毎日西部会館9階会議室	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
		11月21日	木	181309	福岡商工会議所4階	
	佐賀	11月7日	木	182302	佐賀市文化会館1階イベントホール	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030

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
北海道	旭川	12月19日	木	102302	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	12月10日	火	103306	北海道電気会館6階	
	函館	12月12日	木	104301	ロワジールホテル函館	
東北	青森	12月4日	水	111306	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
		12月17日	火	111307		
	岩手	12月3日	火	112303	建設研修センター 3階大ホール	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
		12月6日	金	112304		
	宮城	12月12日	木	113304	東京エレクトロンホール宮城（宮城県民会館）6階大会議室	宮城県電気工事工業組合 TEL022-221-2676
	秋田	12月3日	火	114306	秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587
関東	群馬	(満席)	水	123303	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
	東京	12月6日	金	126312	全日電工連会館4階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		(満席)	火	126313	全国家電会館5階	
		12月15日	日	126314	全日電工連会館4階	
	神奈川	12月2日	月	127310	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
		12月3日	火	127311		
	山梨	12月9日	月	127312	山梨県電気工事工業組合	山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711
		12月3日	火	128301		
中部	愛知	12月4日	水	134310	名古屋国際会議場会議室431・433	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
		12月12日	木	134311		
	三重	12月3日	火	135303	三重電気会館2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
		12月15日	日	135304		
近畿	大阪	12月6日	金	153312	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
		12月15日	日	153313		
	兵庫	12月18日	水	153314	大阪府電気工事技術会館6階	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
四国	高知	12月4日	水	174303	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
沖縄	那覇	12月10日	火	191303	教育福祉会館3階	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-855-5230

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!!

第一種電気工事士 定期講習

（指定講習機関第1号）

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ヵ月前までに「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ヵ月前までに「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25年 11月～平成26年 1月分

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17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19日	日	103308		
東北	福島	1月23日	木	116305	福島県青少年会館2階	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	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16日	木	121306	茨城県民文化センター分館	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
		1月22日	水	121307		
	栃木	1月21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
	埼玉	1月9日	木	124310	埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		1月17日	金	124311		
		1月22日	水	124312		
	千葉	1月14日	火	125307	千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		1月21日	火	125308		
	神奈川	1月19日	日	127313	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27日	月	127314		
		1月28日	火	127315		
中部	長野	1月22日	水	131304	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
		1月24日	金	131305		
		1月28日	火	131306		
	静岡	1月22日	水	133309	アクトシティ浜松コンgres センター 4階	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
		1月28日	火	133310		
	愛知	1月26日	日	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TEL 052-971-7151
		1月30日	木	134313		
北陸	富山	1月15日	水	141304	自治労とやま会館	富山県電気工事工業組合 TEL076-441-4051
		1月19日	日	141305		
近畿	京都	1月22日	水	152306	京都府立舞鶴勤労者福祉会館 4階	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
		1月27日	月	152307		
	和歌山	1月22日	水	156302	和歌山県商工会議所4階	和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3292
中国	島根	1月9日	木	162303	労働会館4階	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
	広島	1月23日	木	164304	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
		1月28日	火	164305		
	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)	山口県電気工事工業組合 TEL083-921-0885
四国	愛媛	1月23日	木	173305	えひめ南 J A 会館5階	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
	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
	九州	福岡	1月27日	月	181310	福岡商工会議所4階
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		
沖縄	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
	石垣	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

未掲載の工組については26年2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。

組合員の皆さまへ

『健康管理を進める 広げる 職場から』

全国労働衛生週間は、国民の労働衛生に関する意識を高揚させ、事業場における自主的労働衛生管理活動を通じた労働者の健康確保に大きな役割を果たしてきた。

我が国における業務上疾病の被災者は長期的には減少してきたものの近年は横ばいとなっており、昨年は7,743人と前年からわずかに減少した。

一方、一般定期健康診断の結果何らかの所見を有する労働者の割合が平成24年は52・7%とほぼ前年並みとなっているなど職場での健康リスクは依然として存在している

ことから、労働者の健康確保の観点から、健康診断の実施を徹底し、健診結果に基づく保健指導や事後措置を適切に実施し



ていくことが重要となっている。

我が国の自殺者は平成24年は15年ぶりに3万人を下回ったが、約2、500人が勤務問題を原因・動機の一つとしていた

こと、メンタルヘルス上の理由により休業又は退職する労働者がいること、精神障害等による労働災害認定件数が前年比約1・5倍となり過去最高を記録したこと等から、職場におけるメンタルヘルス対策の取組は依然として重要な課題となっている。

第64回 全国労働衛生週間

☆全国労働衛生週間に 実施する事項

- ①事業者又は総括安全衛生管理者による職場巡視
- ②労働衛生旗の掲揚及びスローガン等の掲示
- ③労働衛生に関する優良職場、功績者等の表彰
- ④有害物の漏えい事故、酸素欠乏症等による事故等緊急時の災害を想定した実地訓練等の実施
- ⑤労働衛生に関する講習会・見学会等の開催、作文・写真・標語等の掲示、その他労働衛生の意識高揚のための行事等の実施

電気工事士は、従事する作業によつて資格が定められている。

【見落としがちな例】
①簡易電気工事における認定電気工事従事者の認定取得
1・電気工事士の資格と電気工作物の範囲
(2)第二種電気工事士が自家用電気工作物の電気工事に従事する場合は、

認定の基準は、認定電気工事従事者認定講習を修了すること又は第二種電気工事士に、安全な作業を行うために必要な知識及び技能を付与することが必要である。

労働安全衛生法では事業者に対し、低圧の電気取扱業務に従事する者に学科7時間以上、実技7時間(開閉器の操作の業務のみの場合は1時間)以上の特別教育を行なうことを義務づけている。この特別教育は、電気工事士等の有資格者についても実施義務がある。

電気工事の 品質向上へ

法令遵守で 安全確実な 施工を

電気工事士免状取得後、3年以上の実務経験を有すること。

交付申請は、必要事項を記入し、各産業保安監督部へ申請する。

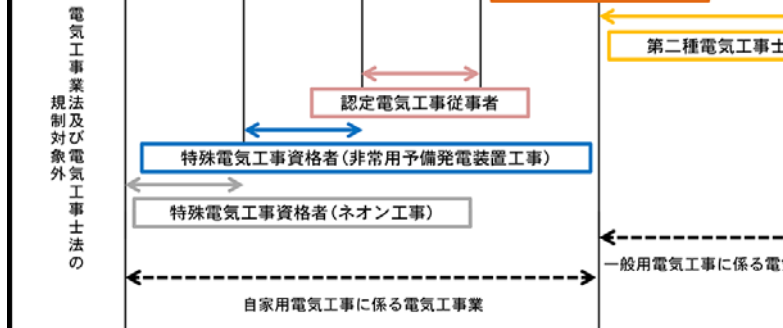
②電気取扱(低圧)業務特別教育
産業活動の活発化に伴い、電気設備の利用が年々増加の傾向にあるが、電気災害によって、今なお死亡者と負傷者が発生している。ここ数年の感電災害をみると、死亡者の多くが低圧の電気(直流750ボルト以下、交流600ボルト以下)によるものだ。

このような災害の防止を図るには、電気設備の整備・保守管理を徹底するとともに、電気取扱業務従事者に対し、安全な作業を行うために必要な知識及び技能を付与することが必要である。

また、平成25年度から平成29年度までの5か年を計画期間とする第12次労働災害防止計画がスタートしており、重点とする健康確保・職業性疾病対策として、メンタルヘルス対策、過重労働対策、化学物質による健康障害防止対策、腰痛・熱中症予防対策、受動喫煙防止対策を掲げ、具体的な数値目標を設定しているところであり、それらの対策の目標の達成をは

じめとしたさらなる健康確保対策等の推進に向けて、事業者等が労働者の健康障害の防止、健康診断の結果に基づく措置の実施の促進等に着実に取り組み、健康を確保する必要がある。

このような観点から、今年度は、「健康管理を進める 広げる 職場から」をスローガンとして全国労働衛生週間を展開し、事業場における労働衛生意識の高揚を図ることも、自主的な労働衛生管理活動の一層の促進を図る(い)ところである。



認定電気工事従事者
特殊電気工事資格者(非常用予備発電装置工事)
特殊電気工事資格者(ネオン工事)
自家用電気工事に係る電気工事業
一般用電気工事に係る電気工事業



新型 住宅用分電盤

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

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。



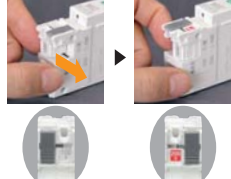
スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、感震機能付、避雷器付、過電流警報付

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・弊社休業日を除く)

アンペア君

芝岡 友衛



第30回目は、長野県電工組、副理事長 窪田 功 さんです。

長野県には、信濃の国（しなののくに）という県歌があります。長野県に生まれ育った者であれば、この県歌を歌えない者はないとまでいわれるほど親しまれています。

歌詞の内容は、長野県の名所旧跡や偉人など、特徴や概要が歌い込まれていて、信州を紹介するのに相応しく、今でも県民が集まる所で歌われています。

一部を紹介しますと

長野県歌「信濃の国」

第一番（概要の歌詞）

信濃の国は十州に境連ぬる国にして
そびゆる山はいや高く、流るる川はいや遠し
松本 伊那 佐久 善光寺 四つの平はひよくの地
海こそなけれ物さわに、万ず足らわぬ事ぞなき♪

第二番（地理の歌詞）

第三番（産業・産物の歌詞）

第四番（旧所・名勝の歌詞）

第五番（偉人・著名人の歌詞）

第六番（結句）

以上のような構成で歌がつくられており、その昔はこの歌があったおかげで、長野県のある地域が分裂せずにまとまったそうで、今もなお県民に愛され続けています。

そして、平成27年春には長野県を經由し金沢まで、北陸新幹線が開業され、7年に1度の盛儀・善光寺の御開帳（写真）が、又、平成28年春には諏訪の御柱祭が開催されます。

是非、歴史と文化のふるさと信州へ気軽に訪れていただきたく、皆様のお越しをお待ち申し上げております。



得意満面

わがふるさと、信州、信濃

長野県 窪田 功

高知県電工組



ボランティアで 公衆トイレの 電気点検

高知県電気「電気使用安全月間」に、昭和56年、当時の通商産業省が主催以来、電気と安全点検を毎年連続して実施している。

高知県電気「電気使用安全月間」に、昭和56年、当時の通商産業省が主催以来、電気と安全点検を毎年連続して実施している。

高知県電気「電気使用安全月間」に、昭和56年、当時の通商産業省が主催以来、電気と安全点検を毎年連続して実施している。

会員大会を開催



過去最多360名が参加



汗を流して交流をはかる

相互の更なる交流深める

関青連

大会には、中川正則、関東電工、玉泉電工組の役員、全国青年部協議会執行部、関青連OBや来賓を含めた約360名が参加した。

大会テーマは「熱く体験、本気（方）のふれあいが生み出された。」

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

【静岡県】賀茂郡 山本智生様 床上浸水
【静岡県】賀茂郡 原田電器店 原田惣一郎様 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】旭川市	山崎電工	山崎誠剛様	66
【新潟】上越市	信愛産業(株)	大久保正博様	62
【福井】今立郡	新光電機	長谷川和博様	52
【栃木】宇都宮市	谷村電機(株)	佐川順治様	64
【神奈川】川崎市	(株)愛三電気工業	倉形敏幸様	79
【神奈川】平塚市	井上電気(株)	井上勉様	69
【長野】諏訪市	(有)マルニ電気設備	河西保一様	64
【兵庫】明石市	(株)竹内電気商会	竹内文様	75
【香川】さぬき市	多田電気水道工事	多田良一様	62
【愛媛】八幡浜市	カミムラ電気	神村忠雄様	63
【福岡】大川市	吉川電気	吉川三三様	77
【福岡】大牟田市	(株)旭電気	霍見浩司様	70
【福岡】柳川市	(有)高田電設	高田勝利様	74
【佐賀】三養基郡	平川電設	平川正敏様	66
【宮崎】西都市	鈴木電気工事商会	鈴木弘志様	66
【熊本】八代市	明生電設工業	久木田久男様	64
【熊本】熊本市	松岡電気工事店	松岡賢一様	68
【鹿児島】薩摩郡	南星電気水道(有)	木場久男様	76

Panasonic



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

全国各地で電気工事技能大会

現在、全日電工連のブロックでは、地域ごとに技術向上を図るとともに電気保安の確保に努めることを趣旨とした電気工事技能大会を開催しています。

これを背景に、全日電工連は、従来の電気工事技術を継承しつつ近年のトレンドに対応した全日電工連らしい「電気工事技能競技全国大会」を平成26年11月に開催します。

組合員の資質と技術水準の向上を通じ、お客さま満足と安全安心に電気をお届けするための電気保安の確保を担う電気工事業界の発展に寄与することが目的です。

11月には、4ブロックで技能大会が開催されます(下表)。

全国技能大会は来年開催

11月に開催される電気工事技能大会

ブロック	開催地	開催日
中部	日進市	11月 7日
九州	飯塚市	11月 9日
中国	米子市	11月29日
四国	高松市	11月 7日

総合補償制度
業務災害補償制度

募集時期が変更されます

全日電工連の福利厚生事業である総合補償制度(弔慰金・見舞金制度、第三者損害賠償制度)と業務災害補償制度の募集時期が変更されます。

従来の募集時期は、毎年1月上旬から2月中旬ですが、新たに毎年11月上旬から翌年1月中旬へと変わります。

今まで加入者証は、4月末に各工組事務局へお届けしていましたが、募集時期を早めることで、年度内(3月末)に加入者証をお届けすることが目的です。

詳細につきましては、所属される工組へお問い合わせください。

青年部の一本化を目指す

全国青年部協議会評議員会

連帯意識の高い強い組織へ



全国の青年部長が集結

全日電工連全国青年部協議会評議員会が9月6日に都内のホテルで開催された。全国47都道府県の青年部代表が一堂に会し、平成25年度の基本方針説明や青年部組織調査結果などを報告した。また、「全国青年部の一本化を目指して」をテーマに意見交換会も行なった。会議では、全日電工連の総務・財政委員会の楠修次委員長による講演も行なわれた。

会議に先立ち堀口繁青、各ブロックごとに青年部会長は、「評議員会を兼ねて各青年部会長で得た情報を、各工組、青年部協議会では、各工組のメンバーにしっかりと伝えること、また地元のメンバーの意見や想いをこの場で伝えることが皆さんの責務である」と強調。併せて「ここでしかできない人脈づくりも大切。仲間を作ることを忘れず帰っていたきたい」と述べた。

①全国青年部の一本化を目指し、青年部支部活動の更なる活性化を進めること。②全国500人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る環境を構築。全青年部員が持つ「伝えている」「伝える義務と聞かせる権利」として伝え、後日、各青年部に配信される。

青年部協議会では、各工組、各青年部の連携の元、連帯意識の高い強い組織作りを取り組むべく行動していくことを重く、必要な課題と位置づけている。これを受けて、平成25年度・26年度は①全国青年部の一本化を目指し、青年部支部活動の更なる活性化を進めること。②全国500人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る環境を構築。全青年部員が持つ「伝えている」「伝える義務と聞かせる権利」として伝え、後日、各青年部に配信される。

青年部協議会では、各工組、各青年部の連携の元、連帯意識の高い強い組織作りを取り組むべく行動していくことを重く、必要な課題と位置づけている。これを受けて、平成25年度・26年度は①全国青年部の一本化を目指し、青年部支部活動の更なる活性化を進めること。②全国500人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る環境を構築。全青年部員が持つ「伝えている」「伝える義務と聞かせる権利」として伝え、後日、各青年部に配信される。

青年部協議会では、各工組、各青年部の連携の元、連帯意識の高い強い組織作りを取り組むべく行動していくことを重く、必要な課題と位置づけている。これを受けて、平成25年度・26年度は①全国青年部の一本化を目指し、青年部支部活動の更なる活性化を進めること。②全国500人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る環境を構築。全青年部員が持つ「伝えている」「伝える義務と聞かせる権利」として伝え、後日、各青年部に配信される。



楠委員長の講演(要旨)

青年部諸君は、まずは仕事をしっかりとすべきで、その上で、業界の活動をしてほしい。志を高く持つてもらうことは当然だが、業界の発展なくして個々の企業が発展することはありえない。情報を共有化して協力しあい、レベルアップを図ること。変わらないもの、変化すること、変えていかねばいけないもの、常に変化に対応した仕事をやっていかねばならない。過去、延長線上に未来はない。現在、青年部OBが全日電工連の役員に登用されるまでの期間が長く、推薦により参画している状況だ。全日電工連として皆さんを早く登用できるようにシステムを検討していく。組合は、皆さんのような若い人が時の流れに沿った運営をしなければならぬ。仕事でも組合活動でもとすれど、自己中心的になりがちだが、客観的に自分をみつめてほしい。青年部活動が会員に伝わっていないとともに、親会と意思の疎通がないと感じている。まず、理屈ではなく行動を起こし(アクション)、電気工事は社会になくてはならない仕事という使命感(ミッション)、そして情熱(ハッショ)と、この3つを胸に何事にも取り組んでほしい。



テーブルごとに自由討論

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/>

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。



Weluna
明るさ倍増コンセプト(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
ディーフレックス
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