



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

- 組合間の連携協定するめる 1面
- 定期講習会場一覧(7~9月) 4面
- われらが青年部(中部) 8面

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

災害時の情報提供と復旧支援

全国電気工事(業)工業組合連携協定

全日電工連と各プロック連合会・各電工組は、相互扶助・社会貢献の観点から災害発生時の情報提供や復旧支援、広域災害時の応急復旧を円滑に遂行するため、災害時の情報提供・応急復旧に係る「全国電気工事(業)工業組合連携協定」の締結に向けて準備している。

この協定は、災害時等に各電工組が自治体と締結している協定に基づき、情報収集等の一環として、必要に応じて、全日電工連ならびにフロック連合会を通して各電工組間で行なう相互支援体制を早急に整えること。

協定については、6月26日に開催される通常総会に上程され、機関決定後に全国の電工組理事長による調印が予定されている。

復旧支援作業に伴う万一の場合の損害賠償や支援要員の補償なども、別途契約する保険の範囲内で補償する内容となっている。

第30回 電気工業全国大会

開催要領

▽開催日
平成25年11月14日(木)

▽開催場所
横浜国際平和会議場(パシフィコ横浜)

▽主催
全日本電気工業工業組合連合会

▽主管
関東電気工事会

▽大会テーマ
「メインテーマ」

「ひろがれ、つながれ、地域の「絆」!!」

△サブテーマ△

- ・安全と安心で、地域社会に貢献
- ・環境とエネルギーの調和を目指した明日へ
- ・若い力と情熱で、伸ばそう伸びよう次世代へ



理事会で審議された各委員会の主な事項

総合政策会議所管

- ①電気工事技能競技全国大会について
- ②青年部協議会「提言書」各委員会別審議仕分け

総務・財政委員会所管

- ①通常総会関連スケジュール
- ②通常総会提出議案
- ③全日電工連総合サービス関連事項
- ④優秀事業工組表彰制度について
- ⑤全国青年部協議会関連事項

技術・認証委員会所管

- ①EV充電設備施工業務提携について
- ②第一種電気工事士定期講習関連事項
- ③認定電気工事従事者認定講習関連事項

事業推進委員会所管

- 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

委員会ごとに所管事項を報告・検討

理事会

業界の課題解決に向けて
議員への要請と意見交換

全日電工連の理事会が5月30日、都内で開催された。理事会では、通常総会への提出議案や事業報告・事業計画案などの審議が行われた。

また、今回の理事会では、各委員会の所管事項ごとに報告と検討が行われた(左表)。

理事会後には、政治連盟活動として相談国会議員を招いて意見交換会が開催された。

主な報告事項

- ①第30回電気工業全国大会について
- ②オートリース
- ③電気式浴室換気乾燥暖房機の検査改修について
- ④一般用電気工作物調査業務について
- ⑤点検業務受託事業について
- ⑥災害時復旧協定締結状況について
- ⑦第三者損害賠償制度・業務災害補償制度について
- ⑧グループ共済制度について
- ⑨弔慰金・見舞金制度について
- ⑩提案型技術営業研修会について

毎回、各電工組をご紹介します。

- ◆その他
- ①人づくりとしての青年部の育成
- ②EV充電設備施工の増加のための取組み
- ③福島県工組グループ保険の加入促進

- ◆電気保安確保への取組み
- ①「事故ゼロ」へ技術力向上の取組み
- ②電気使用安全月間運動の推進(8月)
- ③「福島電気安全サービス」調査員の研修の実施
- ④組合員各社使用の測定機器の校正試験の実施

- ◆主な事業
- ①一般用電気工作物調査業務実施：「福島電気安全サービス」(福島本部、郡山・白河・いわき・相双・会津各支部)
- ②第一種電気工事士定期講習の受託(平成25年度は年5回実施予定)
- ③「でんき元気提案型技術営業」の推進
- ④点検業務受託事業の推進
- ⑤施工証明書発行の取組み
- ⑥インターネットによる電気申込処理の促進

- ◆組合員数 800事業所(平成25年4月1日現在)
- 理事長 浅川 誠吾
- 〒960-8252
- 福島市御山字稲荷田31-2
- TEL 024-5335-0477
- 支部数 6支部
- 組合員数 800事業所(平成25年4月1日現在)

福島県
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

組み合わせれば、ダブルで節電。



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 電材営業統括部 電材営業企画部
〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)

弊社は「全日本電気工業工業組合連合会・全日本電設資材卸業協同組合連合会」の節電・省エネ推進活動「Power Saving」に協賛しています。



人がいるとき、LED照明で節電。

従来蛍光灯器具と比較して、
最大約45%節電^{*1}

一体型LED
ベースライト iDシリーズ



人がいなくなると、自動消灯で省エネ。

人感センサによる照明制御で、
約56%の省エネ^{*2}

eワイヤレス シリーズ



我慢の節電から、
快適節電へ

パナソニックの
快適回節電
ムダをマイナス・かいてきプラス

様々な快適節電をご紹介します。快適節電 検索

^{*1} FLR 40形×2灯(FA42038F SUH、当社2008年度機種)とiDシリーズ40形5200 lmタイプ(直付XL953SFV LE9、器具本体NNFK90523、ライトバー-NNU601005 LE9)との比較。比較条件:設置台数54台、室空間19.2m×12.8m×天井高さ2.7m/反射率:天井50%、壁30%、床10% ^{*2} H132形定格出力×1灯相当のLED照明器具(iDシリーズ埋込形W220×L12352500 lmタイプ)12台をロッカールームで使用した場合/一般スイッチ(13時間/日点灯)とeワイヤレスシリーズ(5.57時間/日点灯)との比較。○iDシリーズとの接続灯数に制限があります。詳しくはホームページをご覧ください。
www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_content/tool.html

全日電工連関係から3氏が受章



大高敏睦ご夫妻



西野正則ご夫妻



松井章ご夫妻

【春の栄典受章者氏名】
(敬称略)
△黄綬褒章▽
▽西野正則
経済産業省関係
△旭日双光章▽
▽松井章
京都府電気工事工業組合
理事長(株式会社日本電
気代表取締役)
△大高敏睦
愛知県電気工事工業組
合副理事長(大高電気株
式会社代表取締役)

平成25年春の勲章、褒
章受章者が発表され、5
月14日には勲章伝達式
が、5月16日には褒章伝
達式が行なわれた。

永年の貢献を称える

平成25年春の栄典

積極的に受講しよう！

認定電気工事
従事者認定講習

9月に全日主催で開催

前号(529号・5月1日付)でお知らせいたしました「認定電
気工事従事者認定講習」の日程が決定しました。
組合員の皆様方は、9月に全日電工連主催で開催される認定
講習をぜひとも受講されるようお願いいたします。

- ・申込書の配布
5月中旬から各都道府県工組にて配布しております。
- ・申込書の受付期間
6月3日(月)～6月28日(金)(消印有効)まで各都道府県工
組にお申込みください。

☆総務・財政委員会(楠修次委員長・5月10日)

- 第86回通常総会提出議案ならびに関連スケジュールを審議。
- 全日電工連、全日電工連総合サービスの事業報告・事業計画(案)、
決算報告、収支予算(案)などを審議。
- 「後継者人材育成プログラム」「優良事業工組表彰」を審議。
- 全国工組間災害時復旧協定と技能競技全国大会予算関連事項を検
討。
- 青年部「提言書」の項目の
同委員会諮問事項の確認
と検討。
- 青年部協議会からは、平成
24年度事業報告と平成25
年度事業計画(案)を報告。
- その他、政治連盟関連事
項、第30回電気工事事業全国
大会などについて報告と
確認。



講習受付期間：平成25年6月3日(月)～平成25年6月28日(金)(消印有効)

平成25年度上期認定電気工事従事者認定講習会場一覧表			
講習受付窓口	講習月日	講習会場名称と所在地	会場番号
北海道電気工事工業組合 Tel.011-261-0420	9月3日 火	北海道電気会館6階 札幌市中央区大通東3-2	131031
岩手県電気工事工業組合 Tel.019-656-3255	9月20日 金	建設研修センター 3階大ホール 盛岡市松尾町17-9	131121
宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676	9月11日 水	仙台電気工事組合会館 仙台市若林区東七番丁157-1	131131
新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-4101	9月2日 月	新潟ユニソンプラザ 4階大会議室 新潟市中央区上所2-2-2	131171
栃木県電気工事工業組合 Tel.028-622-1931	9月25日 水	栃木県電気工業会館 宇都宮市戸祭4-14-31	131221
群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016	9月4日 水	群馬県電気工事工業組合会館 前橋市問屋町1-8-4	131231
埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242	9月19日 木	埼玉電気会館5階 さいたま市北区植竹町1-820-6	131241
千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086	9月5日 木	千葉県教育会館新館501 千葉市中央区中央4-13-10	131251
東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301	9月18日 水	全国家電会館5階 文京区湯島3-6-1	131261
	9月18日 水	全日電工連会館4階 港区芝2-9-11	131262
神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671	9月26日 木	神奈川県電気工事会館 横浜市中区三吉町4-1	131271

講習受付窓口	講習月日	講習会場名称と所在地	会場番号
静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250	9月26日 木	アクトシティ浜松 研修交流センター 61研修交流室 浜松市中区中央3-9-1	131331
愛知県電気工事工業組合 Tel.052-971-7151	9月18日 水	名古屋国際会議場会議室431・432 名古屋市熱田区熱田西町1-1	131341
大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147	9月3日 火	大阪府電気工事技術会館	131531
	9月13日 金	大阪市北区本庄東2-3-38	131532
兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903	9月13日 金	兵庫県電気工事技術会館大講堂 神戸市兵庫区御崎本町2-9-7	131541
岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900	9月27日 金	岡山商工会議所 岡山市北区厚生町3-1-15	131631
広島県電気工事工業組合 Tel.082-241-1731	9月4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	131641
香川県電気工事工業組合 Tel.087-816-1433	9月10日 火	サンメッセ香川 高松市林町2217-1	131721
福岡県電気工事工業組合 Tel.092-523-7747	9月12日 木	福岡商工会議所 福岡市博多区博多駅前2-9-28	131811
長崎県電気工事工業組合 Tel.095-862-1975	9月6日 金	長崎県勤労福祉会館 長崎市桜町9-6	131831
熊本県電気工事工業組合 Tel.096-382-2171	9月12日 木	熊本市流通情報会館 熊本市南区流通団地1-24	131841
鹿児島県電気工事工業組合 Tel.099-255-5507	9月11日 水	鹿児島県市町村自治会館 鹿児島市鴨池新町7-4	131861

情報伝送システム企業へ

DXアンテナは
710MHz対応
フルラインアップ
完了!!

DXアンテナは、地デジ周波数再編が完了する
今春に合わせて取り組んできた
「UHFアンテナ全機種710MHz対応」が、
今回の新製品発売により完了したことを
宣言します。

DXアンテナ

710MHz対応とは

電波の有効利用を目的に、今までテレビ放送に
利用されていた13～62chのうち、53～62ch
(710～770MHz)がテレビ放送以外の新しい
サービスへ割り当てられることになりました。

デジタルテレビ放送
470MHz 710MHz 770MHz

今後、テレビ放送以外の
新しいサービスに割り当てられる予定です。

今回、DXアンテナが新発売する710MHz
対応のアンテナは、この13～52chにおい
ての性能を重視した設計となっています。

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。

0120-941-542

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!!

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 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

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



一般用電気工作物の調査業務

さらなる受託拡大めざす

平成24年度
実績
62億円

◆◆◆◆◆
一般用電気工作物の調査業務は、全日電工連傘下の全国47都道府県の電気工事工業組合が、国の登録機関として認可を受け、平成12年10月から、全国規模で段階的に参入している。現在、全国47都道府県すべての電気工事工業組合が、各電力会社受持ち区域の調査の一部を委託され、業務を実施している。
全日電工連では、重点事業のひとつとして調査業務の受託拡大を推進しており、今年度も、継続して取り組みでいく方針である。
平成24年度ブロック別・都道府県別年間（平成24年4月～平成25年3月）実績（下表）を見ると、竣工調査は約26億円、定期調査が約36億円と合計で約62億円であった。
全日電工連では、今後も一段の受託拡大に向けて、各電力会社や関係団体と協調しつつ、実施体制の整備、強化に努めながら、継続して受託拡大策を進めていく方針だ。

平成24年度 一般用電気工作物調査業務

ブロック別・47都道府県別年間（平成24年4月～平成25年3月）実績

ブロック・工組	竣工調査		定期調査		受託実績 総金額 (円)
	実績件数 (件)	受託実績金額 (円)	実績件数 (件)	受託実績金額 (円)	
北海道	0	0	102,703	124,013,257	124,013,257
東北	61,241	175,184,864	588,660	599,560,882	774,745,746
青森	2,950	8,048,650	69,807	68,827,965	76,876,615
岩手	4,417	12,110,284	76,861	77,066,336	89,176,620
秋田	3,112	9,016,976	59,115	59,289,202	68,306,178
宮城	6,258	18,147,285	105,593	108,797,716	126,945,001
山形	7,314	20,349,855	52,287	53,114,683	73,464,538
福島	7,276	21,679,052	87,156	88,738,948	110,418,000
新潟	29,914	85,832,762	137,841	143,726,032	229,558,794
北陸	24,529	61,898,250	164,616	148,248,746	210,146,996
富山	11,231	28,378,802	70,410	63,574,700	91,953,502
石川	7,051	17,756,365	51,091	46,254,871	64,011,236
福井	6,247	15,763,083	43,115	38,419,175	54,182,258
関東	集計中	1,783,989,386	集計中	1,318,226,292	3,102,215,678
茨城		159,627,398		0	159,627,398
栃木		99,056,971		0	99,056,971
群馬		101,727,850		106,393,508	208,121,358
埼玉		245,863,934		729,244,973	975,108,907
千葉		239,922,623		0	239,922,623
東京		480,155,697		378,647,056	858,802,753
神奈川		378,384,140		103,940,755	482,324,895
山梨		41,411,477		0	41,411,477
静岡(東電分)		37,839,296		0	37,839,296
中部	0	0	190,857	214,891,457	214,891,457
静岡(中電分)	0	0	29,711	37,040,079	37,040,079
愛知	0	0	51,055	61,432,020	61,432,020
長野	0	0	33,987	37,093,995	37,093,995
岐阜	0	0	42,970	46,113,256	46,113,256
三重	0	0	33,134	33,212,107	33,212,107

ブロック・工組	竣工調査		定期調査		受託実績 総金額 (円)
	実績件数 (件)	受託実績金額 (円)	実績件数 (件)	受託実績金額 (円)	
関西	19,933	77,924,324	283,733	205,969,693	283,894,017
滋賀	5,191	21,597,878	66,388	51,593,778	73,191,656
京都	1,667	6,786,441	23,964	18,284,973	25,071,414
奈良	2,529	10,792,746	30,732	21,065,554	31,858,300
大阪	2,788	9,162,616	55,353	38,974,122	48,136,738
和歌山	1,713	7,100,791	27,727	21,706,603	28,807,394
兵庫	6,045	22,483,852	79,569	54,344,663	76,828,515
中国	0	0	524,233	537,447,836	537,447,836
岡山	0	0	151,842	153,275,170	153,275,170
広島	0	0	157,439	156,851,787	156,851,787
鳥取	0	0	43,086	45,490,689	45,490,689
島根	0	0	56,569	64,758,530	64,758,530
山口	0	0	115,297	117,071,660	117,071,660
四国	0	0	152,533	139,001,402	139,001,402
香川	0	0	44,959	38,967,223	38,967,223
愛媛	0	0	42,694	36,124,354	36,124,354
徳島	0	0	31,545	30,453,674	30,453,674
高知	0	0	33,335	33,456,151	33,456,151
九州	228,694	557,603,574	302,082	296,678,049	854,281,623
福岡	88,272	207,910,139	124,328	113,261,366	321,171,505
佐賀	11,402	27,602,376	16,789	15,397,622	42,999,998
長崎	16,687	39,707,019	23,880	24,361,311	64,068,330
大分	19,889	50,076,850	20,236	21,255,394	71,332,244
熊本	21,158	50,001,561	30,707	30,285,759	80,287,320
宮崎	14,269	37,237,493	45,495	49,338,930	86,576,423
鹿児島	26,608	64,885,765	40,647	42,777,667	107,663,432
沖縄	30,409	80,182,371	0	0	80,182,371
合計	集計中	2,656,600,398	集計中	3,584,037,614	6,240,638,012



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

パールデクト

「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！

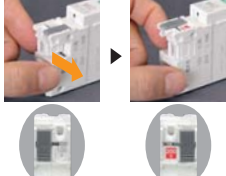
ハンドルOFFで回路電圧を実測確認できます。

※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「パールデクトブレーカ」

※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）

定期講習専用HPを開設

ぜひご利用ください

全日電工連は、ホームページ内に定期講習の専用ページを開設いたしました。
トップページの「第一種電気工事士のみなさまへ重要なお知らせ」から定期講習専用ページをご覧ください。

受講案内が来ないと不安と言う方のために、電気工事技術講習センター（指定登録機関）への登録方法がわかりやすく説明されています。

また、毎月、講習会スケジュールを更新するほか、ご質問やご相談も受けております。ぜひともご利用ください。

ホームページアドレス

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

第一種電気工事士
定期講習

所属工組の講習を受講しよう！

平成25年 7月～9月分

7 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	7月4日	木	114302 秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587
		7月26日	金	114303 大館市立中央公民館	
	福島	7月16日	火	116303 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
		7月21日	日	116304	
関東	千葉	満9席	火	125302 千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
中部	長野	満4席	木	131302 長野県松本勤労者福祉センター	長野県電気工事業工業組合 TEL026-232-4675
		満3席	火	131303 1階大会議室	
	静岡	満2席	火	133304 アクトシティ浜松コンgres	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
		7月24日	水	133305 センター 4階41会議室	
北陸	福井	7月10日	水	143301 福井商工会議所 コンベンションホール	福井県電気工事工業組合 TEL0776-22-2903
近畿	兵庫	満1席	月	154303 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
		7月8日	月	154304 姫路商工会議所会館 5階501ホール	
		満2席	日	154305 姫路商工会議所新館201号室	
九州	福岡	7月18日	木	181305 天神ビル11階	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	佐賀	7月3日	水	182301 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
	長崎	7月12日	金	183302 長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	宮崎	7月31日	水	186301 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 TEL0985-24-7388

9 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	青森	9月4日	水	111305	リンクステーションホール青森 (青森市民文化会館) 4階中会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	宮城	9月1日	日	113303	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	9月11日	水	114304	大曲エンバイヤホテル	秋田県電気工事工業組合
関東	栃木	9月3日	火	122303	栃木県電気工業会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
		9月10日	火	122304		
	群馬	9月11日	水	123302	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
	千葉	9月8日	日	125303	千葉県教育会館新館501	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		9月10日	火	125304		
中部	岐阜	9月9日	月	132303	ふれあい福寿会館302大会議室	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
		9月13日	金	132304	セラトピア土岐3階大会議室	
北陸	富山	9月10日	火	141303	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 TEL076-441-4051
	石川	9月5日	木	142301	いしかわ総合スポーツセンター	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
		9月12日	木	142302	2階会議室	
近畿	滋賀	9月4日	水	151302	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
	京都	9月12日	木	152303	京都府電気工事技術会館3階	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
	兵庫	9月2日	月	154306	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
		9月9日	月	154307	兵庫県立淡路夢舞台国際 会議場レセプションホールB	
	和歌山	9月6日	金	156301	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ4Fホール	和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3292
中国	鳥取	9月12日	木	161302	鳥取県立倉吉未来中心 セミナールーム3	鳥取県電気工事業工業組合 TEL0857-24-9213
	島根	9月3日	火	162301	労働会館4階	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
四国	徳島	9月8日	日	171302	徳島県 J A 会館すだちホール	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
		9月19日	木	171303	徳島県 J A 会館2階大ホール	
	香川	9月3日	火	172303	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433
		9月18日	水	172304		
	愛媛	9月6日	金	173304	ゴールドビル味酒2階	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
	高知	9月11日	水	174302	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	9月5日	木	181307	天神ビル11階	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	熊本	9月13日	金	184302	熊本県青年会館2階	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171

受講のお願い

全日電工連と都道府県電工組は、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）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ます。受講にあたっては、各工業組合又は所属工組実施の講習を受講して頂くをお願いいたします。受付期間は、各講習日の2週間前までです。

登録のお願い

講習センターに登録をしていただいた方には、従来どおり受講期限にあわせて受講期限前に受講申込書を送付いたします。ぜひとも講習センターからご登録いただきますようお願いいたします。お問い合わせは、所属工組へお願いいたします。

8 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	8満1席	日	103303	北海道電気会館6階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
		8満2席	木	103304		
	帯広	8月29日	木	106301	とかちプラザ1階 大集会室	
東北	山形	8月6日	火	115301	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
		8月11日	日	115302		
	新潟	8月8日	木	117303	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
		8月22日	木	117304		
関東	茨城	8月7日	水	121302	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
		8月27日	火	121303		
	栃木	8満4席	日	122302	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	8月2日	金	124305	埼玉電気会館5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
		8月6日	火	124306		
		8月22日	木	124307		
	東京	8月29日	木	126306	府中の森芸術劇場	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
		8月30日	金	126307	全国家電会館5階	
	神奈川	8満5席	月	127305	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
		8満6席	火	127306		
中部	岐阜	8満5席	月	132301	ふれあい福寿会館 302大会議室	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-263-2207
		8月13日	火	132302		
	静岡	8月30日	金	133306	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	8満7席	水	134304	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
		8満2席	金	134305		
		8月28日	水	134306		
	三重	8月6日	火	135302	三重電気会館2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
近畿	大阪	8満6席	火	153305	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
		8月8日	木	153306		
		8月22日	木	153307		
中国	岡山	8月4日	日	163301	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
		8月21日	水	163302		
	広島	8月2日	金	164302	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
		8月27日	火	164303		
	山口	8月4日	日	165302	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
		8月8日	木	165303		
四国	愛媛	8月5日	月	173302	西条国際ホテル	愛媛県電気工事工業組合 TEL089-931-3011
		8月19日	月	173303		
九州	福岡	8月2日	金	181306	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
	大分	8月22日	木	185301	大分県教育会館 1階多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
	宮崎	8月7日	水	186302	延岡市職業訓練支援センター 301大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0985-24-7388

未掲載の工組については10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、講習センターHP（<http://www.eei.or.jp/>）をご参照ください。

全日電工連の充実した各種制度

全日電工連 各種制度加入一覧表

工 組	弔慰金・見舞金 加入率	第三者損害賠償制度加入率		業務災害補償制度加入率		グループ共済		オートリース 成約台数
		全体	Z型（延長特約付帯）	全体	天災補償	人数（名）	口数（口）	
北海道	103.2%	74.0%	32.0%	22.2%	21.8%	2,750	9,242	3
青 森	99.6%	87.4%	43.1%	38.2%	35.2%	636	1,134	4
岩 手	100.0%	86.5%	42.0%	34.1%	50.0%	845	2,184	1
秋 田	100.0%	86.2%	39.8%	23.2%	30.7%	827	2,224	5
宮 城	100.0%	76.1%	39.1%	26.1%	51.1%	964	2,945	1
山 形	96.6%	72.6%	35.9%	26.0%	34.5%	538	1,491	27
福 島	100.9%	75.6%	47.6%	28.1%	45.5%	112	308	3
新 潟	101.6%	88.0%	30.9%	4.0%	43.8%	1,167	3,091	12
富 山	100.6%	未採用		未採用		211	474	2
石 川	100.9%	87.2%	26.0%	29.7%	16.3%	1,440	4,304	12
福 井	100.5%	71.9%	29.3%	33.3%	25.6%	253	1,320	2
茨 城	100.1%	82.5%	34.7%	28.2%	40.8%	481	1,242	12
栃 木	100.1%	79.7%	30.0%	19.9%	22.9%	924	1,764	1
群 馬	100.1%	未採用		未採用		1,056	1,288	4
埼 玉	100.3%	79.6%	28.5%	1.0%	0.0%	2,545	3,819	29
千 葉	100.4%	55.6%	31.7%	14.5%	36.4%	921	1,852	0
東 京	未採用	未採用		未採用		未採用		0
神奈川	100.1%	74.4%	33.3%	24.2%	44.8%	2,460	6,542	5
山 梨	100.0%	79.0%	20.8%	18.6%	27.9%	272	601	1
静 岡	100.4%	78.3%	35.6%	25.6%	46.0%	597	972	1
愛 知	100.2%	74.5%	39.2%	23.3%	40.8%	798	2,337	7
長 野	100.0%	89.3%	37.8%	32.3%	19.3%	190	467	9
岐 阜	100.5%	75.1%	54.2%	8.4%	59.7%	1,196	2,977	3
三 重	100.1%	88.7%	45.5%	6.6%	55.8%	129	246	0
滋 賀	100.0%	82.5%	51.2%	28.8%	30.0%	125	298	7
京 都	101.3%	60.1%	36.0%	2.1%	29.6%	433	1,253	6
奈 良	98.7%	61.3%	42.5%	21.5%	16.7%	108	206	3
大 阪	99.6%	63.8%	25.0%	23.7%	32.7%	1,387	4,120	14
和歌山	98.8%	81.8%	36.5%	33.1%	22.0%	579	863	5
兵 庫	100.6%	53.9%	42.7%	14.8%	35.5%	1,126	3,732	10
岡 山	102.3%	65.1%	25.7%	21.4%	13.5%	614	1,427	0
広 島	102.0%	69.1%	34.5%	16.0%	16.8%	376	940	13
鳥 取	100.5%	91.9%	23.0%	28.7%	18.0%	103	261	0
島 根	118.7%	65.9%	48.8%	18.7%	16.7%	43	95	12
山 口	101.8%	43.5%	29.7%	5.9%	12.5%	272	753	15
香 川	100.3%	62.6%	31.6%	17.9%	19.1%	551	1,831	0
愛 媛	100.6%	70.6%	37.5%	22.9%	41.1%	243	622	2
徳 島	100.0%	69.2%	54.0%	28.9%	30.1%	254	804	1
高 知	101.1%	85.5%	25.5%	14.3%	30.3%	44	120	2
福 岡	100.3%	64.1%	48.1%	4.9%	19.4%	895	2,243	1
佐 賀	99.7%	93.3%	35.1%	21.8%	19.4%	672	1,436	0
長 崎	100.0%	76.1%	28.3%	21.4%	16.3%	478	709	0
大 分	100.9%	72.8%	38.9%	17.5%	40.0%	372	710	2
宮 崎	102.7%	93.0%	44.4%	2.9%	75.0%	706	1,469	2
熊 本	100.0%	76.5%	27.3%	1.9%	15.4%	679	1,541	0
鹿児島	102.8%	73.1%	27.5%	29.4%	22.1%	368	743	0
沖 縄	104.1%	92.9%	42.6%	36.6%	18.4%	737	960	2
H24年度合計	92.7%	73.1%	35.9%	19.1%	32.5%	32,492	79,990	242
H25年度期首	集計中	72.7%	48.0%	20.0%	39.5%	集計中	計画	300

弔慰金・見舞金制度

全日電工連組合員が全員加入の制度。組合員の代表者が万一の場合や組合員登録事務所が罹災にあった場合などに弔慰金・見舞金が支払われる。

第三者損害賠償制度

全日電工連の各都道府県工組所属の組合員が加入の対象。対象工事の作業や事故などで、組合員の法律上の損害賠償責任を負担した場合に被る損害を補償する制度。工事対象期間延長特約（Z型）は、工事の引き渡し時期を問わず補償される。

業務災害補償制度

組合員を取り巻くリスクが増大する中、万一の労災事故に対するリスクを排除し、より経営を安定させたいというニーズに対応するための制度。天災補償（地震・噴火・津波）付コースもある。

グループ共済制度

企業・団体の役員・従業員・所属員などについて、万一のときの保障を確保するために団体を契約者として運営する団体保険。

オートリース制度

全日電工連が大手オートリース会社と提携し、組合員へ廉価な自動車リースの提供を行なうもの。

MASPRO ホームセキュリティ



お部屋を見守るライブカメラ
HS3LC2 オープン価格 屋内用
外観寸法：152(H)×100(W)×136(D)mm

NEW
お部屋を見守るライブカメラ
見守っチャオ！



動き
の異変



音
(鳴き声)
の異変



室温
の異変



ペットの様子をいつでも確認

スマートフォン※2を使って、外出先などからいつでもペットの様子を簡易動画※3で見られます。

※1 インターネット接続されている携帯電話やパソコンでも可能です。
※2 インターネット接続されているパソコンでも可能です。
※3 携帯電話(スマートフォン以外)は、静止画像です。

ペットの異変を
※1
スマホに
お知らせ！
画像付メール

5か所から
同時にアクセス
できます



見守り中は、大切なペットを
自動追尾



2匹いても見逃さない対象切換



お部屋の様子(動き・音・室温)を
グラフ表示



無線
LAN機能内蔵
iPhone、
Android Phone
対応

こんなときにも…

- 目が離せない小さな
お子様を確認しながら、
家事ができます。
- 離れて暮らす、
高齢者(家族)の
安否確認に。

電波で未来を考える

＝マスコ電工＝
www.maspro.co.jp

大阪府電工組

第一種電気工事士
定期講習併設展示会を開催



組合員や業界関係者が多数来場した

大阪府電気工事工業組合（西野正則理事長）は、今期4回に渡り「第一種電気工事士定期講習併設展示会」を開催した。

大阪府電気工事技術会館が組合員の共通財産であるという認識を持ち、有効利用する事により組合員の利益供与やステークホルダーに對し役立てる事が目的。同会館1階の有効利用から始まった新しい試みは毎回創意工夫をこらして、非組合員への対外的な工組PR、組合員への内的な情報発信、電力会社様との交流、企業との新しい結びつきの場と発展していった。

この事業を実施した特別部会では任期の間、組合の様々な事を学び、目的を達成する方法を模索し実行に努めた。常に問題意識を持ちスピード感をもって取り組むことが求められるなか、「解決する糸口のヒントを見つけることが出来れば、明るい未来に躍進出来る」と実感できた事業（特別部会）としている。

佐賀県電工組

節電・省エネ対応研修会開催

佐賀県電気工事工業組合（古賀久志理事長）は九州電設資材卸業協同組合・佐賀支部と共催で、2月23日に佐賀市内で「POWER SAVING 節電・省エネ対応（スマートコミュニケーション）」を行なわれた。

この研修会は、省エネ設備分野への進出と省エネ需要を喚起するため、省エネ需要に対応した提案型技術営業研修会（TNG）で、約50名が参加した。

関西工業会

電気工事技能コンクール開催

関西電気工事工業会（向山和義会長）は、5月14日に関西地区電気工事技能コンクールを岸和田市内の近畿職業能力開発大学校で開催した。

競技は、3時間で行なわれた課題をボード上で完成させるもの。15名が参加し、結果は以下の通り（敬称略）。優秀者は、来年開催される全日電工連主催の電気工事技能競技全国大会へ代表者として参加する。

▽最優秀賞
（株）小谷電気商会 小谷忠司（大阪・美章園）

▽優秀賞
（株）キョウ電機設備

奥出孝行（大阪・岸和田）
（株）山田電気商会 河邊克典（京都）
▽優良賞
森田電気 森田一哉（大阪・堺）
（株）セイコー 今川公人（大阪・難波）
（株）橋詰電気工業所 山本大介（大阪・今里）



競技に臨む選手たち

全日電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電工連サービスへ

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

主な事業内容

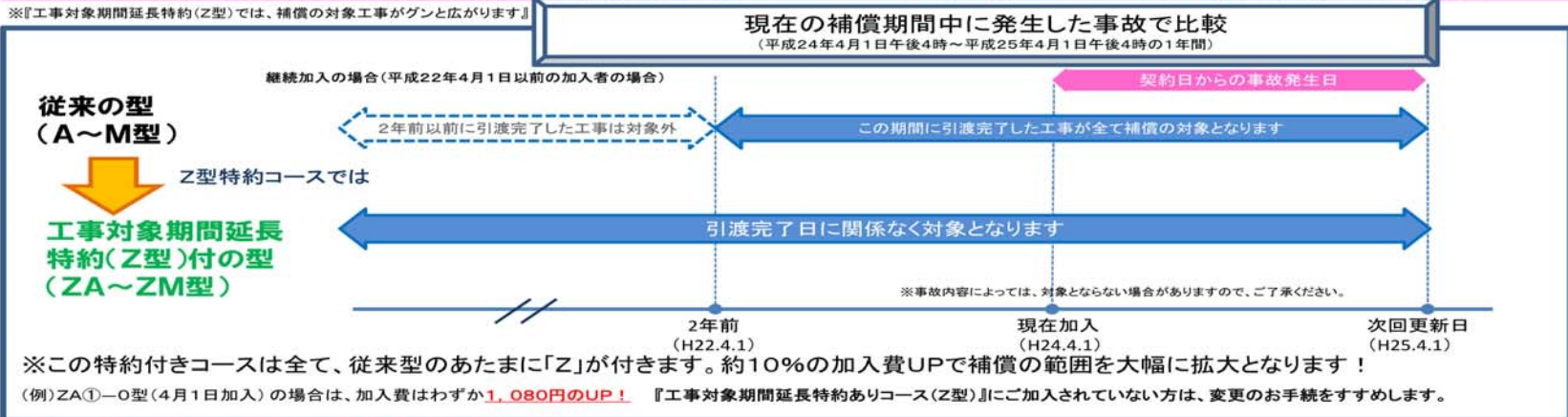
- ・損害保険の代理業務
- ・オートリース制度に関する業務
- ・出版物の編集、発行に関する業務

24LC12-0093

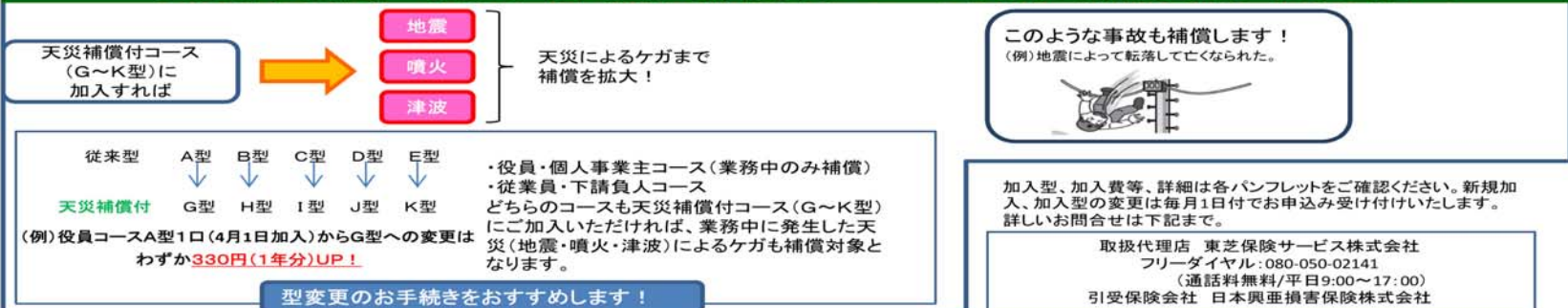
ご存知ですか！？ オススメの補償内容！

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（Z型）でのご加入をおすすめします！

※『工事対象期間延長特約（Z型）』では、補償の対象工事がグンと広がります！



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！



優良製品・商品をご使用下さい！

全日電工連協賛会社

株式会社 アイチコーポレーション	株式会社 アイホン株式会社	因幡電機産業株式会社	株式会社 カワグチ	河村電器産業株式会社	共立電気計器株式会社	株式会社 ダイテック	D X アンテナ株式会社	テンパール工業株式会社	東芝ライテック株式会社	内外電機株式会社	株式会社 ニチフ	日本電機産業株式会社	ネグロス電気株式会社	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	日立アプライアンス株式会社	マスプロ電気株式会社	三菱電機株式会社	ミツワ電機株式会社	ワゴジャパン株式会社	株式会社 システムズナカシマ	日東工業株式会社	スリーエムヘルスケア株式会社	株式会社 オプティレッドライティング	株式会社 光	株式会社 シーエスエー	全日本電設資材卸業協同組合連合会	全国設備業1T推進会	オリックス自動車株式会社	株式会社 リソナ銀行	日本興亜損害保険株式会社	住友生命保険相互会社	三井生命保険株式会社	有限会社 全日出版社	株式会社 全日電工連総合サービス
------------------	---------------	------------	-----------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	----------	----------	------------	------------	------------------------	---------------	------------	----------	-----------	------------	----------------	----------	----------------	--------------------	--------	-------------	------------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------------

芝罘★友衛



第26回目は、鹿児島県電工組、
寺田 実三 理事長です。

第2

てきたものは何でも釣りあげる、いわゆる五目釣りに徹している。しかしもの
は考えよ。素晴らしい錦江湾と桜島をライボートから眺めながら、時には恵
比寿様と念じながら持つてきたビールを少し海に蒔き、残りのビールは自分で飲みひたすら魚
がかかるのをのんびりと待っている。考えてみると大変贅沢な時間を過ごしている。そうはい
うものの、時には馬鹿な魚もいるように大物がかったりする。帰宅して、いかにも「俺は釣
り名人」とばかりに自慢をするも、「まぐれでしょう」と妻に言われ、それでも自分で釣った
(勝手に食いついてきた)魚を料理しそれをおかずにして飲む焼酎は格別である。

他の趣味もそのようなもので、何一つ卓越したものがない、でも一通りなんでもできればいいや。(それが私の生きる道・・・)



錦江湾と桜島をわがものに

得意 满面

趣味

鹿児島県 寺田 実三

「趣味は？」と尋ねられると、「ゴルフ、魚釣り、囲碁、将棋、マージャン、水上スキー、パチンコ、女以外なんでもやります」と答える。

意ではない」。何にでも興味は示すものの名人の腕前には至らない。

「ゴルフはある時期に運よく「シングル」の称号も頂いた時もあったが、今では100を切るのに苦勞をしている有様である。朝出かけるときには80を切るぐらいのイメージを持って出かけるものの結果は90台後半、元来の勝負事好きが裏目に出て、「もう二度とゴルフをせん」と云いながら誘われると性懲りもなく又出かけて痛い目にあう。

魚釣りもそうである。得意ではないが好きなのだ。釣り竿も自分で部品を購入して、見様見まねで焼酎片手に竿を作り、鯛釣りのテンや仕掛けも手掛けたがどれもこれも大した作品にならず、勿論その道具で

釣つて見たがイマイチ釣果は上がらず、今はあきらめて糸を垂らして食いついてきたものは何でも釣りがける、いわゆる五目釣りに徹している。しかしものは考えようで素晴らしい錦江湾と桜島をマイボートから眺めながら、時には恵

「スマートコミュニティ」に、節電・省エネ対策の提案や再生可能エネルギーについて受講。併せてスマートコミュニティ関連の最新商品情報提供も行った。

また、DVDを上映して、提案型技術営業の理念などを学び、今後の営業活動の実践に向けて理解を深めた。



営業活動の実践に向けた研修会

和歌山県電工組

関西電力和歌山支店と 防災協定を締結

関西電力和歌山支店と和歌山県電気工事業組合（打越功理事長）は、平成25年3月26日、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目的で協定を結んだ。

の被害が発生した場合に、電気設備調査に多くの労力が必要となった経験があり、今後予想される災害発生時に、同工組として地域社会への貢献・社会的地位の向上をめざし、より積極的に活動していきたいとの同工組内部のコンセンサスに基づいて、今後、西電力の戸神支店長は、「電力は、重要な役割を果たすライフラインであり、連携を図り更に防災対策を進め

災害

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。

► 震災・火災

【福島】	須賀川市	酒井電気	酒井弘文様	震災全半壊
【福島】	岩瀬郡	吉田電気工事	吉田保義様	震災全半壊
【徳島】	阿波市	(株)協和電気	那須正夫様	全半焼

計報

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】	利尻郡	利尻電業(株)	越智義朗様	56
【富山】	射水市	(株)井伊電化	井伊昭夫様	67
【石川】	金沢市	(有)タカラデンキ	越柴一雄様	79
【福井】	越前市	高田電気商会	高田和雄様	74
【群馬】	高崎市	(有)熊川電気工業所	熊川行夫様	76
【千葉】	長生郡	(有)小林電気	小林三雄様	63
【山梨】	都留市	(有)佐藤電気商会	佐藤政治様	78
【山梨】	富士吉田市	宮下電気商会	宮下修様	58
【静岡】	浜松市	(有)山中電気商会	水上安男様	84
【長野】	佐久市	(株)エレバイフ	中澤哲男様	64
【岐阜】	羽島市	後藤電気商会	後藤勉様	85
【京都】	京都市	東報防災(株)	安藤一様	77
【大阪】	和泉市	上代電気工事	上代三郎様	62
【大阪】	大阪市	土橋電機工業所	岡林隆様	72
【大阪】	大阪市	小野電業社	小野益資様	84
【兵庫】	尼崎市	菊川電気工業所	菊川聖二様	60
【兵庫】	美方郡	山陰道路(株)	株本尚夫様	82
【兵庫】	姫路市	(株)有元電機商会	有元啓介様	55
【鳥取】	米子市	栄和電気工事(有)	金山幸治様	62
【徳島】	吉野川市	(有)石本電設	石本健様	47
【長崎】	長崎市	浜口電機商会	濱口スエ子様	86



調印式で握手する打越理事長（左）と戸神支店長

復旧に際して協力の申入れを行なった。以来約1年をかけて非常災害協力検討ワーキンググループが検討を進めてきた。

地域の電気工事工業組合と防災協定を締結するのは関西電力

の打越理事長も「出来るだけ早く復旧させるといふ社会的な使命を果たしたい」と話し、今後は、有事に備え内部体制の確立を図っていく考えだ。

トピックス

国民年金基金

平成25年4月からは、日本国内に住所を有する60歳以上65歳未満で国民年金に任意加入されている方も国民年金基金に加入できるようになりました。ご自分の将来設計に合わせた年金を組み立てることができ、更に掛金や年金給付について税制上の優遇措置が講じられています。是非、この機会に加入をご検討下さい。

全日本電気工事業国民年金基金 03-5232-5730



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!!

充電スポット構想

EVインフラ整備に貢献

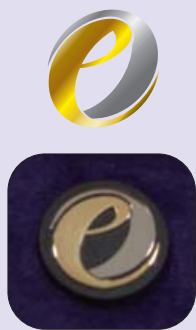


EV普及における充電インフラ整備について、EVユーザーに安心してEVをご利用いただくために、全日電工連ではEV施工パートナーが所属する電気工事業者の事業所および各工組の事務所を充電場所と位置付ける充電スポット構想を展開しています。現在、47都道府県の396箇所に充電ポイントが設置されています。

今後は、関連団体や企業と連携して、電気設備業界からできるEV車普及支援による社会貢献活動として、業界一体となってEVインフラ整備に貢献していきます。

全日電工連バッジ

新団体章の着用を！



全日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。

※新規購入について
・購入申込方法
各都道府県工組へお申込みください。

・販売価格
1個 6,500円（税込）

お問い合わせは所属される工組へお願いいたします。

お申込みは各工組へ

青年部紹介

静岡県電気工事工業組合
青年部会

会長 長谷川 靖洋



当青年部会は、5支部99名で活動しています。私が会長就任時の挨拶において、2点の目標を掲げさせて頂きました。

まず1点目は「支部単位の活発な活動」です。県青年部というのは単組の集まりであり、なんと言ってもその活動が基本になってくるといいます。参加率をあげることがエネルギーになっていくので、今一度、支部長にお願いしていきます。

2点目は「幅広い仲間作り」という目標です。今も各支部単位ではいい仲間ができていますし、また県幹事はとてもよい関係が築けております。私自身、実際の仕事において遠方の工事は青年部の仲間の手伝ってもらっております。私の経験もより多くのメンバーに伝えていきたいので、この目標をたてております。最初からは県全部をまとめるのは難しいので、隣接する支部同士の交流から進めていきます。これからも楽しく活動していきたいと思っておりますので、今後ともご指導ご鞭撻よろしくお願い致します。

最後に浜松支部が面白い活動をしたという報告が届いておりますのでご紹介いたします。

（寄稿：森本 静岡県副会長、浜松支部支部長）

浜松支部では、2月8日に「経営者のためのファッションセミナー」を開催しました。講師にカリスマスタイリストの桐原三恵子先生をお招きして、TPOに合わせた服飾などファッションに関する事や競争の激しい芸能界での経営者としての視点など、面白く実用的なお話を聞くことができました。会員のファッションチェックや、その場で着替えてもらい「デキル」男に変えてしまう変身企画。桐原先生が直接対面してコーディネートを行なう「オーダースーツ相談・販売」も開きました。また浜松支部では、電気技術や知識だけでなく、経営者の心構えや知恵を学ぶことができます。



「デキル」男に変身（左が森本副会長）

生が直接対面してコーディネートを行なう「オーダースーツ相談・販売」も開きました。また浜松支部では、電気技術や知識だけでなく、経営者の心構えや知恵を学ぶことができます。

中部電気工事業組合
連合会青年部

次代を担うわれらが青年部



愛知県電気工事業青年部会

会長 石田 勝一

私は現在、2期目で4年間会長の職務に携わってまいりました。今年限りで青年部は卒業ということになります。今の私があるのは青年部に入

事の中で横のつながりもでき、互いの仕事の技術的な相談をする

今後は、関係団体や企業と連携して、電気設備業界からできるEV車普及支援による社会貢献活動として、業界一体となってEVインフラ整備に貢献していきます。

自分たちのために組合事業に参加することが大事だと思

自分たちのために組合事業に参加することが大事だと思

中部では毎年、中部5県の仲間が一堂に会し、県大会を行います。8月には三重県が主催し、実施予定で工業高校の電気科の生徒を招き、業界の魅力を各県代表がプレゼンテーションをする。一人でも多く、この業界

会長 植田 浩行



高校生とテニスやカッシーンを行なうという今までの大会で、次世代を担うであろう少年達が何かを感じ、一人でも多く、この業界

に魅力を感じ仕事としていくかが私たちの挑戦であり勝負です。

私は青年部理事として「ケーブルハートプロジェクト」という事業提案をさせていただきまし

自分たちのために組合事業に参加することが大事だと思

電気工事業界の将来と我々の存在意義

中部電気工事業組合連合会青年部

離を行ない、裸電線を売

自分たちのために組合事業に参加することが大事だと思

TOSHIBA
Leading Innovation

電球のように広がるあかりで空間は明るく小電力で効率よく節電をするなら
LED電球 一般電球形 7.7W

point1

白熱電球・電球形蛍光灯に
近い光の広がり

マルチ拡散グローブの採用により、従来のLED電球では困難だったランプ背面方向への光の広がりを実現。ペンダントや浴室灯など、ランプ全体の明るさが必要な照明器具におすすめです。密閉形器具対応。

point2

LED電球に特有のまぶしさ感を低減
グローブの拡散性を向上させることにより、LED電球特有のまぶしさ感(グレア感)を低減しました。

point3

一般電球形E26口金根元部分にくびれ
サイズ・カタチともに一般白熱電球にさらに近付きました。電球近似形状により、器具適合率を高めています。

LED電球 一般電球形 7.7W ラインアップ

光色	形名	寸法(mm) 外径・全長	質量(g)	口金	定格電圧(V)	定格消費電力(W)	光束の明るさ(lm)	定格寿命(h)
電球色	LDABL-G	60 112	110	E26	100	7.7	約260	40,000
昼白色	LDABN-G	60 112	110	E26	100	7.7	約260	40,000

※一般白熱電球40W形(LW100V36W)との比較において。
●外観・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●詳細につきましては、当社ホームページをご覧ください。●お近くの営業担当または下記商品担当までお問い合わせください。

わずか7.7Wの消費電力で
一般電球40W形*相当の明るさを実現

eco スタイル

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



東芝ライテック株式会社
http://www.tlt.co.jp/

光源事業部 商品担当 〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 TEL.(046) 862-2084

東芝グループはチャレンジ 25
キャンペーンに参加しています。