

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

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。

全日電工連関係者から3氏が業界に対する永年の貢献を称えられ、旭日双光章と黄綬褒章を受章した。

平成25年春の栄典

春の栄典受章者氏名
(敬称略)
△松井章
△大高敏睦
△西野正則

経済産業省関係
△旭日双光章
△大高敏睦
△西野正則
△松井章
△大高敏睦
△西野正則
△松井章

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。

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
北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420	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
岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255	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
宮城県電気工事業工業組合 TEL022-221-2676	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
新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-4101	9月2日	月	新潟ユニゾンプラザ 4階大会議室 新潟市中央区上所2-2-2	131171
栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931	9月25日	水	栃木県電気工業会館 宇都宮市戸祭4-14-31	131221
群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016	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
埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242	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
千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086	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
東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301	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
神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671	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

☆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)

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 TEL054-288-1250	9月26日 木	アクティシティ浜松 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 TEL052-971-7151	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 TEL06-6371-6147	9月3日 火 9月13日 金	大阪府電気工事技術会館 大阪市北区本庄東2-3-38	131531 131532
兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903	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 TEL086-261-0900	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 TEL082-241-1731	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 TEL087-816-1433	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 TEL092-523-7747	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 TEL095-862-1975	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 TEL096-382-2171	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 TEL099-255-5507	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。



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れない場合 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

DXアンテナ

なるほど!

電波の有効利用
のため、710MHz
が割り当てられました。

新しいサービスへ
割り当てられました。

ブースターも710MHz対応

BU33L2 UF45Y1

DXアンテナは
真正ボクシングジムと
長谷川穂積賞を
応援しています。

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、継続して取り組んでいく方針である。

平成24年度アロック別・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

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 繩	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

パールテクト

「美しい」をデザインしました

第六章 人生哲理

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

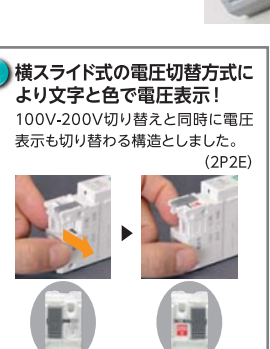


スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、
感震機能付、避雷器付、過電流警報付



● 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



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。



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
ホーメルページ <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

ぜひご活用ください

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	
中部	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		
近畿	千葉	(満席)	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
		(満席)	131302	長野県松本労働者福祉センター1階大会議室	
北陸	長野	(満席)	131303	長野県松本労働者福祉センター1階大会議室	長野県電気工事工業組合 TEL026-232-4675
		(満席)	133304	アクトシティ浜松コングレスセンター4階41会議室	
九州	福井	7月24日 水	133305	J A A Z Mホール	福井県電気工事工業組合 TEL0776-22-2903
		7月10日 水	143301	福井商工会議所コンベンションホール	
近畿	兵庫	(満席)	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	
九州	福岡	(満席)	154305	姫路商工会議所新館201号室	
		7月18日 木	181305	天神ビル11階	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747
九州	佐賀	7月3日 水	182301	佐賀市文化会館1階イベントホール	佐賀県電気工事工業組合 TEL0952-31-2030
		7月12日 金	183302	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事工業組合 TEL095-862-1975
九州	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	青森県電気工事工業組合 TEL017-773-1935
		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	
東北	秋田	9月11日 水	114304	大曲エンパイヤホテル	秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587
		9月26日 木	114305	秋田市文化会館	
関東	栃木	9月3日 火	122303	栃木県電気工業会館	栃木県電気工事工業組合 TEL028-622-1931
		9月10日 火	122304	群馬県電気工事工業組合会館	
中部	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	岐阜県電気工事工業組合 TEL058-263-2207
		9月13日 金	132304	セラトビア土岐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
		9月5日 木	142301	いしかわ総合スポーツセンター2階会議室	
近畿	滋賀	9月12日 木	142302	石川県電気工事工業組合	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7880
		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
近畿	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
		9月2日 月	154306	兵庫県電気工事技術会館大講堂	
近畿	兵庫	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	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
		9月6日 金	156301	和歌山県勤労福祉会館プラザホール4Fホール	
中国	鳥取	9月12日 木	161302	鳥取県立倉吉未来セミナーハウス	鳥取県電気工事工業組合 TEL0857-24-9213
		9月3日 火	162301	島根県労働会館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JA会館すだちホール	徳島県電気工事工業組合 TEL088-622-7377
		9月19日 木	171303	徳島県JA会館2階大ホール	
四国	香川	9月3日 火	172303	香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433
		9月18日 水	172304		
四国	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
		9月11日 水	174302	高知城ホール4階会議室	
九州	福岡	9月5日 木	181307	天神ビル11階	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747
		9月13日 金	184302	熊本県青年会館2階	

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こと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	(満席)	103303	北海道電気会館6階	北海道電気工事工業組合 TEL011-261-0420
		(満席)	103304		
東北	帯広	8月29日 木	106301	とかちプラザ1階 大集会室	
		8月6日 火	115301		
東北	山形	8月11日 日	115302	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8日 木	117303		
中部	新潟	8月22日 木	117304	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7日 水	121302		
中部	茨城	8月27日 火	121303	ホテル テラス ザ ガーデン水戸	茨城県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
		8月2日 金	122302		
関東	埼玉	8月6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22日 木	124307		
中部	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		
中部	神奈川	(満席)	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
		(満席)	127306		
中部	岐阜	(満席)	132301	ふれあい福寿会館302大会議室	岐阜県電気工事工業組合 TEL058-263-2207
		8月13日 火	132302		

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] NEW

お部屋を見守るライブカメラ 見守つチャオ!

無線 LAN機能内蔵 iPhone, Android Phone 対応

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。

5か所から同時にアクセスできます

ペットの異変をスマホにお知らせ! メール送信先は5か所まで設定できます 画像付メール

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

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

=マスプロ電工=

www.maspro.co.jp

お申込みは各工組へ

新団体章の着用を!



全日電工連バッヂ

・販売価格
1個 6,500円（税込）
い。
お問い合わせは所属される工組へお
願いいたします。
・購入申込方法
各都道府県工組へお申込みください。

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

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
ご利用いただけために、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的事
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箇所に充電ボイントが
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
備業界だからできる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。



EVインフラ整備に貢献

充電スポット構想

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

会長 植田 浩行



中部では毎年、中部5
県の仲間が一堂に会し会
員大会を行ないます。8
月には三重県が主催し実
テーションをすると共に

一人でも多く、この業界
者の方が電線の被覆の剥
離を行ない、裸電線を売
ることにより障害者施設

に魅力を感じ仕事として
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
した。現場発生した細い雜
線（おもにYVF）を障
害者施設に寄付し、障害

者の方が電線の被覆の剥
離を行なうとい
う今までにない大会で
た。次世代を担うであ
る少年達が何かを感じ、
一人でも多く、この業界

を図ると共に電気工事業
の就労支援、賃金の向上
の業界の発展につなが
ります。今後とも青年部事
業、青年部協議会へのご
協力をよろしくご挨拶と
お待ちしております。

離を行ない、裸電線を売
ることにより障害者施設
の就労支援、賃金の向上
の業界の発展につなが
ります。今後とも青年部事
業、青年部協議会へのご
協力をよろしくご挨拶と
お待ちしております。

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
した。現場発生した細い雜
線（おもにYVF）を障
害者施設に寄付し、障害

者の方が電線の被覆の剥
離を行なうとい
う今までにない大会で
た。次世代を担うであ
る少年達が何かを感じ、
一人でも多く、この業界

を図ると共に電気工事業
の就労支援、賃金の向上
の業界の発展につなが
ります。今後とも青年部事
業、青年部協議会へのご
協力をよろしくご挨拶と
お待ちしております。

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
した。現場発生した細い雜
線（おもにYVF）を障
害者施設に寄付し、障害

中部電気工事業組合
連合会青年部

次代を担うわが青年部



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つ
てまいりました。今年限
りで青年部は卒業とい
うことになりますが、今
私があるのは青年部に入
中で横のつながりもでき
ました。

入会当初は青年部とは
どんな会なのだろうと疑
問もありました。しか
し、入会しただけで何も
強できたからだと思って
会していくいろいろな事を勉
強できたからだと思って
います。諸先輩方に会
社経営や人材育成、業界
の歴史等さまざまな事を
お伝えいただきました。たく
さん教えていただき
ました。また、互いの仕
事の技術的な相談をする
組合・青年部にメリッ
トを求めるのではなく、

自分が成長していくのだと
今は実感しています。

組合・青年部にメリッ
トを求めるのではなく、
を担う後継者として、こ
謝申し上げます。

自分の為に組合事業に参
加することが大事だと思
います。あるとき組合活
動の理念を先輩からご指
導いただいたことがあります。「1人ひとりの組
合員は全体会の組合員のた
めに、全体会の組合員は1
人ひとりのために」と、
このことこそが組合の根
幹であると思います。

われわれ青年部が次代
の青年部のみなさまに感
謝申し上げます。

最後になりますが、今
までお世話になつた全国
の青年部のみなさまに感
謝申し上げます。

わずか7.7Wの消費電力で
一般電球40W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。

LED電球 一般電球形7.7W ラインアップ

LED電球 一般電球形7.7W ラインアップ

LED電球 一般電球形7.7W ラインアップ

☆中部発☆
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思います。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に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いますので、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トセミナー」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トセミナーに関する事や競争の厳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トセミナー、その場で着替えてもらいたい「デキル」男に変えてしまう変身企画。桐原先生



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、電気の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を重視しております。

「デキル」男に変身（左が森本副会長）

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・電球形蛍光ランプに
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
一般電球形状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
LDABL-G-LDABN-G
全長 112mm
外径 60mm
一般白熱電球
LW100V36W
全長 98mm
外径 55mm



E-CORETM
[エイコア] LED電球

わずか7.7Wの消費電力で
一般電球40W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。

チャレンジ
25