

同工組は、漏電事故の未然防止と安全意識の高揚を図った。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。



千葉県電工組

電気の安全使用をPR

千葉県電気工事工業組合(嶋野貞雄理事長)は8月2日、市原市の商業施設で電気使用安全月間街頭キャンペーンを行った。同工組は、漏電協会とともに電気設備の相談所を開設し訪れた方々の相談を受けた。

電気の安全使用をPR



神奈川県電工組

電気安全キャンペーン・「こどもの国」

神奈川県電気工事工業組合(青博孝理事長)は、8月3日、横浜市の「こどもの国」で電気安全キャンペーンを開催した。

電気安全キャンペーン・「こどもの国」

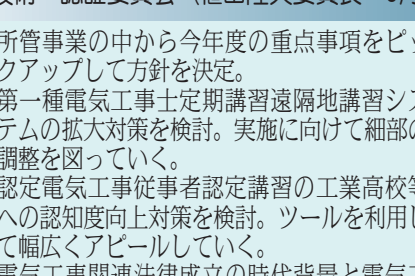


福岡県電工組

電気工事のお仕事体験!

福岡県電気工事業工業組合(花元英彰理事長)の青年部(齊藤勢一会長)は8月18日、「ト、インターネット、電気使用安全月間PR活動を行った。

電気工事のお仕事体験!



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。全電工連、各ブロック連合会、各都道府県電工組は、集中的に電気安全運動を展開し、電気事故の未然防止と安全意識の高揚を図った。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。

電気使用安全月間

東京都電工組 地域イベントでPR

愛知県電工組 電気設備相談所を開設

東京都電気工事工業組合(天野春夫理事長)は、各地区本部ごとに体験コーナーも開設し工夫を凝らした運動を八王子地区本部(横倉利夫本部長)では、地域の方々が多く集まる八王子までも相談所」を設営。また、地元の方に大好評のうちはやチラシ・



東京都電気工事工業組合(村上秀樹理事長)は、8月1日に中央通り開催に合わせて「電気のなんでも相談所」を開設し電気の安全度チェックや電気配線工事等の相談を受けたり、子供向け電気工作体験コ



愛知県電気工事業工業組合(村上秀樹理事長)は、8月1日に中央通り開催に合わせて「電気のなんでも相談所」を開設し電気の安全度チェックや電気配線工事等の相談を受けたり、子供向け電気工作体験コ



☆技能競技委員会(嶋野貞雄委員長・8月19日)

はじめに全体会議で、前大会からの申し送り事項の確認を行い、続いて部会の役割分担(運営部会・競技部会・審査部会)と審議事項を決定した。

部会ごとに分かれて審議・検討を行い、その後の全体会議で、各部会長が審議・検討事項を報告。共通事項については委員会で合意形成を行っていく。



☆総務・財政委員会(小野寺涼一委員長・8月21日)

所管する今年度の重点審議事項を確認。コンプライアンス研修の実施状況と開催予定を報告。推進に向けて各工組に働きかけていく方針。

女性活躍推進事業のツールを作成。現場のみならず、電気工事会社で働く女性に幅広くアピールしていく。



「安全」「効率」「快適」を現場に。

ひとり一人のお客さまにとって「なくてはならない存在」に。作業環境創造企業として、課題解決のパートナーを目指します。



株式会社 アイチコーポレーション

北海道支店 022(236)0421 関西支店 06(6307)4567 中四国支店 082(429)2011
関東支店 048(852)1104 中部支店 052(621)5112 九州支店 092(935)5353



河村電器産業株式会社

本社/愛知県瀬戸市暁町3-86 〒489-0071
ホームページアドレス <http://www.kawamura.co.jp>

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 中四国支店 (082) 568-1625
南関東支店 (045) 444-2240 九州支店 (092) 534-6110

第一種電気工事士定期講習

2019年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
中部	長野	11月21日	木	131906	長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室
		11月28日	木	131907	松筑建設会館 3階 大会議室
	岐阜	11月12日	火	132907	セラトピア土岐 3階
		11月19日	火	132908	OK Bふれあい会館 3階
	静岡	11月26日	火	133908	静岡労政会館 6階 ホール
		11月3日	日	134911	名古屋国際会議場
	愛知	11月6日	水	134912	会議室 431・432
		11月13日	水	134913	愛知県電気工事業工業組合
		11月19日	火	135905	三重電気会館 2階 大会議室
近畿	兵庫	11月1日	金	154906	兵庫県電気工事技術会館
		11月14日	木	154907	姫路商工会議所 501ホール
		11月17日	日	154908	兵庫県電気工事技術会館
		11月22日	金	154909	姫路商工会議所 501ホール
		11月29日	金	154910	但馬じばんセンター 多目的ホール
	奈良	11月15日	金	155902	奈良県電気工事工業組合 技術センター 2階
		11月7日	木	156904	新宮市福祉センター
中国	鳥取	11月12日	火	161903	とりぎん文化会館 1階 第1会議室
	広島	11月17日	日	164905	広島県情報プラザ
	山口	11月28日	木	164906	(多目的ホール)
	山口	11月7日	木	165903	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)
四国	愛媛	11月15日	金	173904	西条市総合文化会館 1階 小ホール
九州	福岡	11月20日	水	181911	毎日西部会館

2019年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	北海道	12月6日	金	103908	北海道電気会館 6階
		12月12日	木	103909	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	青森	12月11日	水	111905	青森県火災共済会館 6階 大会議室
		12月5日	木	113908	宮城県電気工事工業組合 TEL017-773-1935
		12月13日	金	113909	秋田県電気工事工業組合 TEL022-221-2676
	秋田	12月12日	木	114905	秋田市文化会館
		12月19日	木	114906	山形県国際交流プラザ (山形ピッゲウイング) 4階 中会議室
関東	福島	12月11日	水	116905	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール
		10月8日	火	116906	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	10月23日	水	116906	燕三条地場産業振興センター メッセビア 5階 総合研修室
		10月24日	木	117905	新潟県電気工事工業組合 TEL025-229-1587
	茨城	10月9日	水	121905	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号
		10月20日	日	122906	栃木県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
	栃木	10月31日	木	122907	護国会館
		10月8日	火	123903	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
中部	千葉	10月3日	木	125907	千葉県電工会館 3階 講習室
		10月8日	火	125908	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		10月16日	水	125909	千葉県電工会館 3階 講習室
		10月20日	日	125910	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
		10月25日	金	125911	千葉県電工会館 3階 講習室
	神奈川	10月1日	火	127918	神奈川県電気工事会館 3階
		10月6日	日	127919	厚木商工会議所 5階 501号室 (大会議室)
近畿	静岡	10月24日	木	127920	神奈川県電気工事会館 3階
		10月30日	水	127921	神奈川県電気工事会館 3階
	三重	10月11日	金	133907	静岡県電気工事工業組合 TEL034-288-1250
		10月3日	木	135903	三重県電気工事工業組合 TEL059-226-4862
	富山	10月20日	日	135904	三重県電気会館 2階 大会議室
		10月2日	水	141905	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール
		10月10日	木	141906	富山県電気工事工業組合 TEL076-471-7551
北陸	福井	10月31日	木	143905	福井商工会議所
		10月1日	火	152904	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
	京都	10月14日	月	153911	大阪府社会福祉会館
		10月22日	火	153912	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
	島根	10月25日	金	162904	島根県立島根県民会館 3階 大会議室
		10月4日	金	163904	島根商工会議所 1階 会議室
	広島	10月2日	水	164904	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
		10月2日	水	181909	広島県情報プラザ (多目的ホール)
九州・沖縄	福岡	10月30日	水	181910	福岡商工会議所
		10月7日	月	182904	佐賀県電気工事工業組合 (1階 イベントホール)
	大分	10月4日	金	185903	佐賀県教育会館
		10月29日	火	185904	大分県電気工事工業組合 TEL097-568-2146
	鹿児島	10月2日	水	187904	鹿児島県市町村自治会館
		10月2日	水	191903	沖縄県電気工事工業組合 TEL098-855-5230

2019年10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	函館	10月2日	水	104901	フォーポイントバイ シェラトン函館
	札幌	10月4日	金	103907	北海道電気会館 6階
東北	青森	10月29日	火	111904	青森県火災共済会館 6階 大会議室
	宮城	10月20日	日	113906	東京エレクトロンホール宮城
東北	秋田	10月24日	木	113907	6階
	山形	10月25日	金	115903	秋田市文化会館
東北	福島	10月8日	火	116905	山形国際交流プラザ (山形ビ ッグウイング) 4階 中会議室
	新潟	10月23日	水	116906	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール
関東	新潟	10月24日	木	117905	福島県電気工事工業組合 TEL025-229-1587
	茨城	10月9日	水	121905	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号
関東	栃木	10月20日	日	122906	茨城県立県民文化センター 分館 2階 集会室10号
	群馬	10月31日	木	122907	栃木県電気工事工業組合 TEL029-252-3133
関東	千葉	10月8日	火	123903	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
	千葉	10月3日	木	125907	千葉県電工会館 3階 講習室
関東	神奈川	10月8日	火	125908	千葉県電工会館 3階 講習室
	神奈川	10月16日	水	125909	千葉県電工会館 3階 講習室
中部	静岡	10月20日	日	125910	千葉県電工会館 3階 講習室
	三重	10月3日	木	133907	千葉県電工会館 3階 講習室
中部	富山	10月2日	水	141905	千葉県電工会館 3階 講習室
	福井	10月10日	木	141906	千葉県電工会館 3階 講習室
近畿	京都	10月31日	木	143905	千葉県電工会館 3階 講習室
	大阪	10月1日	火	152904	京都府電気工事工業組合 TEL075-672-4311
	島根	10月14日	月	153911	大阪府社会福祉会館
	岡山	10月22日	火		

期間中の全体の事故件数は727件。事故を俯瞰すると、「誤結線・誤接続に起因する事故」(以下「誤結線事故」と「その他」)と「その他 施設や業務遂行に起因する事故」(以下、「一般事故」)に大きく区分することができる。また、「一般事故」に起因する事故は「掘削穴あけ誤り」「転倒・落下・衝突(物)」「転倒・落下・衝突(人)」の種類に分けることができ
る。

「建物」が291件(全体の40・0%)と最も多く、次いで「什器類」が138件(19・0%)であった。

誤結線事故は施工時に注意すれば、防止できる要素が多い。電気工事業者として、あつてはならない誤結線事故防止に向けて、一人ひとりが意識の徹底を図る必要がある。

〔事故事例報告〕

○新設抄紙機の単相トラン

◎新設投紙機の単相トラン

賠償責任事故分析レポート

表② 損害種類別件数

	件数	構成比
動植物・冷凍物内容物	20	2.8%
貴金属・美術品・設計図・帳簿	0	0.0%
地下埋設物	14	1.9%
コンピューター・光ファイバー	6	0.8%
建物	291	40.0%
什器類	138	19.0%
機械・ケーブル類	101	13.9%
車両	57	7.8%
その他	100	13.8%
合 計	727	100%

第12回安全衛生大会

石川県電工組

安全意識を より高める

石川県電気
合(米沢寛賞)月24日、金沢
組合館で安全開催した。
大会は、事
め関係者が安
全を再認識し
防止活動の充
図る事を目的
れており、来
力はじめ同
など約200人
た。

（工事工業組
理事長）は7
市内の電工
衛生大会を
事業主をはじ
全確保の意
し、労働災害
実・強化をた
に毎年行わ
木賀の北陸電
高県の組合員
名が参加し
ぎ、健康で風通しの良い
大会宣言では、森川昌
志青年部長が「全事業所
において『声掛け』と『氣
づき』で災害を未然に防
べた。
加者と
もに強
決意を
る」と
する」
必ず達
口災」
いて「
職場環
の中に
して「
遵守徹
底による労働災害の撲
滅」をテーマに、安全指
導員の委嘱、金沢・能登
・加南の各本部事業所の
安全衛生管理事例発表、
石川県予防医学協会によ
る記念講演などが行われ
た。



参加者全員でゼロ達成を誓う

全九電協

フルハーネス型墜落制止用器具特別教育を開催



佐賀県電工組

測定器校正試験を実施



米沢理事長

(花元英彰会長)は7月20日、「フルハーネス型墜落制止用器具特別教育」を福岡市の電気工事会館で開催した。この教育には、沖縄を含む九州各県工組より講師候補者として推薦された20名が参加した。

開催にあたり、花元会長は「今回の講習は特別だきたい」と挨拶した。

していただき、受講された皆さんには修了証を発行する。各県工組単位にこの特別教育を実施していただくための講師養成目的として開催しているので、習得した内容を娃娃帰り、各県工組にて組合員企業を対象とした特別教育実施に繋げていった。

講師は九州ブロックの古田専務理事が行い、定められた6・0時間に及ぶ科目について丁寧に説明する中、受講者からは活発な質問が寄せられ、電気工事業界における関心度の高さが伺える内容であった。



佐賀県電気工業組合（古賀正信理事長）はこのほど、組合員が所持する測定器のうち、使用頻度が高い低圧用の測定器類の校正試験を実施した（写真）。

この事業は毎年実施しており、調査業務用の多機能チェック・カーランプメーター、回路抵抗計、接地抵抗計、クランプメーター等で、多くの組合員が測定器を持ち寄り、試験実施者による厳正な測定を受けた。なお試験合格品には「校正試験済シール」も貼付して、適正な機器として開催した。

佐賀電気工事株式会社組合	
校正試験合格証明書	
申 請 者	佐賀電気工事株式会社 内山電気部 六代町
校正試験実施場所	新潟市立川 内山電気部
測定器名	新潟市立川 内山電気部
測定器番号	2009
試験日	令和元年 7 月 11 日
試験精度	24%
試験結果	94%
校正試験の結果は下記のとおりであることを証明します。	
試験成績書	



2029年 4月 2 日 23°C / 45% 161-190021-100

スケールメリットによるお手頃な掛金で
事業主様、従業員様の万一のリスクに備えます
～制度説明会 全国開催中！～

支部での開催にもお伺いします
お声かけ下さい



**全日電工連グループ共済制度幹事会社
住友生命保険相互会社**

団体保険コールセンター 0120-307282
受付時間 9時～17時 土日祝日を除く
お問い合わせの際は 証券番号：528094117

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

株 アイチコートホールディングス	アイチコートホールディングス	テクノパラダイス	テクノパラダイス	ミツワ電機(株)
アニアイ	イトホ	内芝	外田	ミワゴジャパン(株)
因幡工	電機産業	内西	田中	アサヒプリンティング
遠力	藤井照明	二	二	全日本電設資材卸業協同組合連合会
河共	村立電器	日本	東電	(一社)全国設備業IT推進会
シダ	システムズ	ネグロス	機業	オリックス自動車(株)
タキ	イゲン	パナソニック	電工	オリイソナ銀行
D	Xアンド	ライフル	電機	損害保険ジャパン日本興亜(株)
		木下	クマ	住友生命保険(相)
		スマス	サル	大樹生命保険(株)
		三菱	電	葉山総合研究所
				全日出版社
				全日電工連総合サービス

協賛会社商品紹介

TPテンパール

屋外電力用仮設ボックス

TP漏電遮断器・分歧ブレーカ・コンセント内蔵

主幹漏電遮断器、分歧安全ブレーカ、コンセントを組込済みですぐに使える！

工事現場やイベント会場などの電源供給用に最適！軽いので持ち運びにも便利！



防水コンセント付は、扉を開けなくてもコンセントに接続できるので便利です！

生活総合保険制度 個人賠償責任補償 が役に立つ！

こんな時に……。

買い物に行って、誤って高級商品を壊した。



自転車で誤って人をはねた。



愛犬が他人にかみついた。



子供が近所の方にケガをさせた。



日常生活における偶然な事故で、他人にケガをさせる、物を壊すなどにより損害賠償責任を負担した場合…

国内は無制限、国外は1億円まで保険金をお支払いします！

本人の加入で家族までカバー！

年間保険料1,430円 中途加入受付中！

お問い合わせ・ご用命： 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1F
TEL…03(5232)5867 FAX…03(5442)2758電気工事に伴う、さまざまなりスクに
「3つの安心」を。万一のトラブルに、あなたの会社経営を
しっかりと守ります。全日電工連
認定損害保険制度第三者への
損害賠償第三者損害賠償制度
(賠償責任保険)新設
ワイドプラン
補償範囲が広がりました。工事物件・
資材への保険組立保険制度
(組立保険)従業員へ
労災の補償業務災害補償制度
(事業活動総合保険)



今日は静岡県東部電気工事協同組合
伊藤洋行さんです

私は、富士山本宮浅間大社の氏子として、若い時より奉仕活動をしております。

富士山本宮浅間大社では、毎年5月5日に神事流鏑馬（小笠原流流鏑馬）が行われます。

この浅間大社の流鏑馬は、826年前に、源頼朝が富狩りを行った際、流鏑馬を奉納し武運長久・天下泰平をから始まつたとの事です。800余年の伝統を持つ神事、私は馬場元役として奉仕する事ができました。馬場元役の後、所役が所定の位置につき、馬場元役が白の大扇末役が紅の大扇を掲げ、馬場内の安全が確認されると流ります。全国的に崇敬をあつめる名社で、かつ800年の歴史流鏑馬式に馬場元役として奉仕できた事は大変光栄に

全国千三百余に及ぶ浅間神社の総本宮 また駿河国富として、全国的な崇敬をあつめる東海の名社となつております。富士山 8合目以上は奥宮境内地であり、山頂には富士山頂上浅間大社が鎮座しています。
原本殿・幣殿・拝殿・桜門は、慶長9年（1604）に徳川家康公が関が原の戦いに勝利したことによる祈願成就の御礼として造営したとの事です。

得意
滿面

〔第95回〕 富士山本宮浅間大社

静岡県
伊藤洋行



A photograph of two individuals in traditional Japanese festival attire. On the left, an older man wears a dark purple patterned robe over a white top, a black conical hat, and a white headband. He holds a long wooden staff. On the right, a younger boy wears a bright orange robe over a white top, a black conical hat, and a white headband. He also holds a long wooden staff. They are standing in front of a white banner with vertical text: 流鏑馬祭直会々場 (Naeshiki-no-Subete-no-Subete-no-Subete-no-Subete).

初代部会長たのは北川時也。北川部会長は「全日電工連合座談会や青年会議所で、全国で活動たちに刺激をもたらす女性部会発が女性部会発けです。『キレイ・カッコイイ』を女性部会の3Kとして、京都から発信していくたい」と決意を述べた。

発足後の懇親会では、植田理事長をはじめとする同工組役員、京

弔慰金 ▶ 病死・その他

【秋田】	由利本荘市	大友電気工事店	大友三代三様	88
【山形】	高畠町	(有)島津電工	島津光秀様	71
【山形】	庄内町	菅原電器商会	菅原勝雄様	93
【福島】	棚倉町	渡辺電気工業所	渡辺昭夫様	86
【新潟】	魚沼市	加藤電気工事店	加藤松治様	97
【新潟】	三条市	橋電気(株)	橋本克己様	75
【新潟】	阿賀野市	福西電気商会	福西隆雄様	62
【福井】	福井市	小林電気	小林義信様	73
【群馬】	前橋市	利根電気工事(株)	熊木義隆様	67
【埼玉】	加須市	池田デンキ	池田朗様	79
【神奈川】	横須賀市	(有)くりはら電機	栗原宏之様	60
【静岡】	磐田市	福田電気商会	白井孝幸様	64
【長野】	小県郡	坂井電設	坂井晴美様	55
【大阪】	泉南郡	安藤電機工業所	安藤茂樹様	66
【兵庫】	尼崎市	石神電気商会	石神康博様	71
【徳島】	阿南市	ことぶき電気商会	森嘉之様	75
【福岡】	福岡市	石橋防災(有)	石橋昭年様	81
【福岡】	筑後市	渕上電気商会	渕上日出美様	85
【佐賀】	神埼市	(株)千代田電工	陣内克也様	64
【佐賀】	佐賀市	ツギオ電設	古賀次夫様	70



あいさつする植田理事長



「キレイ・キラキラ・カッコイイ」を発信する女性部会

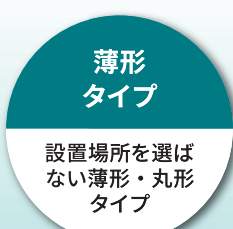
TOSHIBA

交換時におすすめの目立たないフラット形状(煙式・熱式)

住宅用火災警報器 電池10年式(音声タイプ)

なるる

なるる住宅用火災警報器が、薄形になってモデルチェンジ！平成 18 年 6 月（2006 年）の設置義務化から 10 年が経過し、住宅用火災警報器は交換の時期を迎えています。



ない薄形・丸形
タイプ



**赤色LEDで
火災をお知らせ**



音声
アナウンス
聞こえやすい
大音量で火災を
お知らせ



電池 10 年煙式(光電式) TKRM-10

シリーズ No.1 原始加入・賦課金・出資金等対策について(回答数:工組回答・支部別回答(北海道・青森)計66)

アンケート項目と代表的対策	Y E S	N O	未回答
出資金対策をしている 1. 口数設定を下げた 2. 1口当たりの金額を下げる	9 (14%)	55 (83%)	2
資本勘定としての加入金対策をしている 1. 加入金制度を廃止(既組合員の加入金は拠出額により按分し増資をした) 2. 加入金減額や加入金が少額のため廃止し加入手数料とした	14 (21%)	23 (35%)	(加入金制度なし) 29 (44%)
事業外収益勘定としての加入手数料対策をしている 1. 減額をした 2. 新規加入・承継加入等それに区分してあったものをまとめた	15 (23%)	50 (76%)	1
賦課金見直しをしている 1. 数項目あった賦課金を1本にまとめた 2. 従業員数により賦課する方式に変えた	10 (15%)	54 (82%)	2

一方、組合員数減少により資金確保のため増額をしている工組も見受けられる

出資金・賦課金・加入金・手数料等組合設立時に設定された金額・制度であり組合経営の根幹である。多くの組合が組合員数拡大に向けた対策立案に苦慮している実態が浮かび上がっている。一方、今後の組合員数対策に向け大英断の結果、事業収益確保対策とともに賦課金や出資金等の減額措置を講じている組合が散見されているのも実態である。このような実態を踏まえ、組織強化WG・財政強化WG・未来構想WGを総合政策会議管掌として立ち上げた。なかでも本課題については組織強化WGを中心に審議・答申することとしている。

新規加入組合員拡大対策 「全国工組実態調査結果報告」

全電工連所属組合員数は1997年(H9年)をピークに2019年(H31)ではピーク時の64%となっている。

この状況に歯止めを掛けるべく今年4月~5月に各工組の協力のもとアンケート調査を実施した。その結果(概要)を本紙上でシリーズ紹介する。

- 9月号 原始加入・賦課金・出資金等対策について
- 10月号 新規加入者促進対策について
- 11月号 持分承継加入について
- 12月号 協同組合と工組の関係について
脱退理由について
今後の対策等について

全中国電工連青年部協議会

山口県の青年部会は県内8支部、総勢40名で構成されています。

決して人数が多いとは言えませんが、その分、昔からの旧友のように皆、仲が良くお互いに仕事を助け合ったり、呑みの席ではバカを言い合い、団結力の強い集まりです。

青年部活動の醍醐味は、1社や1人では出来ないことでも皆が集まれば出来るようになることで、活動方針は「PR事業」「スキルアップ事業」「交流事業」の3つを主体として活動しております。

PR事業

一般の方々や子供達に、我々電気工事店のことを知ってもらうために、ショッピングモールの一角にて、各社電気工事店のPRボードを掲載、電気何でも相談室の開設、子供達と楽しく電気工作物体験コーナーの開設をしています。



これから就職される高校生達に、我々電気工事店のことを知ってもらうために、工業高校に行き出前授業を実施したり、高校生ものづくりコンテストの技術的なアドバイスを行ったりしています。



山口県電気工事工業組合 青年部活動報告

スキルアップ事業

我々青年部が講師を務め、積算研修やコンプライアンス研修を開催したり、メーカー様の御協力のもと最新技術の勉強会を開催して知見の向上に努めています。

昨今では、青年部の全員が同じLINEグループに登録し、日常的に起こる些細な事件、電気技術的な疑問、新しい発見を共有しています。例えば、電線窃盗事件が西部地区で発生後、中央でも時間差で発生すると、東部地区ではそれなりの対策を講じることができます。また、多人数での入線作業は無線機を使用せずとも、LINEグループ電話(イヤホン装着)で相互通話が可能となり、とても便利だった活用事例を共有できたりと、些細な情報が青年部間を飛び交い、目に見えない技術的知見の向上に役立っています。

交流事業

飲み会やゴルフコンペを開催し、お互いの人間性を確かめ合っています。

同じ年代で、同じ境遇である我々青年部では、友人にも相談できないようなことも自然と打ち明けたりと、いつしか知れず心の支えになっているかもしれません。

辛い時でも、あの人ならこう対処するだろうと自分を奮起させたり、本当に困っている仲間がいたら、ここは自分が一肌脱いで助けたいと思ったり、長年お酒を酌み交わしてきた仲として深い絆があるかもしれません。

これから時代背景も刻々と変化し、自分達を取り巻く環境も激変していく中で、この青年部の仲間達と共に、誰一人生き倒れる者を出さず、お互いを激励し合い、乗り越えていきたいと思っています。

ECG シリーズ

高速同軸線モデム 新発売

既設のテレビ共聴設備で 快適な高速インターネットを実現!

※別途インターネット回線契約が必要になります。

長期利用でも快適



機器はシールド性・放熱性にすぐれた金属シャーシを採用!
マンションや商業施設などの収納盤への設置にも最適です!

安心のセキュリティ

子機間通信防止タイプで、セキュリティ確保!
暗号化された有線通信だから、情報漏えいの心配も不要です!



DXアンテナ株式会社
本社/〒651-2241 神戸市西区室谷一丁目2番2号



カスタマーサポートセンター 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れない場合

TEL 03-4530-8079