



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会 〒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

- 通常総会 1~3面
- 特集・電気工事技能競技全国大会 4面
- 定期講習会場一覧 5面
- 青年部・女性部 活動報告 8面

<https://www.znd.or.jp/>新聞はこちらから
ご覧いただけます。

電工組支援対策・人材確保などに注力



全日本電気工事業工業組合連合会(米沢寛会長)は、第108回通常総会を6月27日に都内のホテルで開催した。2023年度事業報告、2024年度事業計画案、収支予算案など8議案の審議を行った。承認された。全日電工連は組合員に先端情報や成功事例情報の提供に努め、頼りにされ役に立つ連合会として施策を実現していく方針だ。



あいさつする米沢会長

あいさつに立った米沢会長は、能登半島地震に対する全国からの支援に感謝述べ、現状と対応を報告した。



議長を務めた汐田理事(左)と前田理事

続いて今年度の重点事業として「人材確保育成対策」が実現化と眞實現化を図っていく。憧れられ羨ましがられる業界と言われるよう取り組む」と方針を述べた。

また、11月に横浜アリーナで開催する電気工事技能競技全国大会について、「業界PRの一つとして『業界PRの一つとして多くの方に我々の姿を見ていただき技術の優秀さを示すことが大事だ」と述べた。

その後、議長に前田豊次理事と汐田康博理事の両氏を選出。各委員会の委員長による2023年度の事業報告と2024年度の事業計画案の提案説明の議案審議を行った。

財政基盤強化対策として、工組の財政強化と組合員によるDX化理解促進等の展開策を分科会で推進していく。

DEN-UP活用事例動画(実践編)リリース

DXトータル支援サービスDEN-UPの活用事例動画(実践編)をYouTubeで配信しています。

実際の活用方法をイメージできるようわかりやすく解説しておりますのでぜひご覧ください!



Panasonic

ついに HID器具より軽い LED投光器が 誕生!

約24%の
軽量化で
工事の作業負担を
大幅に軽減!

パナソニックの照明
パワーワザリニューアル

納入事例:エスコンフィールド HOKKAIDO



施工を、もっと早く、簡単に。

グラウンドビームER

Easy Renewal

※マルチハロゲン灯Sタイプ1000形相当、中角、広角の場合

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)

全日電工連

第108回 通常総会

2024年度事業計画などを承認



役員37名、 職員30名を表彰

第53回会長表彰(職員) (敬称略)

工組名	氏名	工組名	氏名
北海道	鈴木 裕子	大阪	高美 洋
北海道	斎藤 瞳	兵庫	甲田 裕幸
岩手	伊藤 真一	兵庫	白木真奈美
秋田	工藤 敏浩	岡山	池田 尚子
福島	齋藤 曜見	広島	高橋 和枝
新潟	長沼 秀武	山口	弘瀬 清次
富山	廣島 静江	香川	谷川 弘美
石川	油本 昭子	愛媛	岩城 千恵
群馬	山田喜代美	徳島	多田 妙子
東京	山本佐和子	福岡	倉重代支子
神奈川	野村 由加	福岡	市末 洋子
神奈川	倉橋 静雄	佐賀	辻 優子
愛知	木村いづみ	宮崎	高橋 敏則
長野	橋本 崇子	鹿児島	畠中二美子
滋賀	横山さやか	沖縄	仲宗根孝之



職員の部代表の山本氏(左)と役員の部代表の作田氏

第53回会長表彰(役員)

工組名	氏名								
秋田	小野 義光	千葉	佐野 隆男	長野	西村 正史	鳥取	金山 福雄	長崎	田村 瑞男
宮城	杉山 昌行	東京	小暮 一雄	三重	若林 忠	香川	小野 貴史	大分	福田 幸功
山形	會津圭一郎	東京	新井 武明	京都	遠藤 栄一	愛媛	山之内謙治	宮崎	工藤 定信
福島	作田謙太郎	東京	加賀 政文	和歌山	庄田 靖史	徳島	岡 信夫	鹿児島	宇都健三郎
富山	高岡 宏和	東京	穴澤 辰幸	兵庫	園野 昌宏	高知	小松 隆	沖縄	友利 勇栄
石川	菊田 三雄	東京	大野 直人	兵庫	品川 正廣	福岡	堀内 重夫		
茨城	秋山 啓市	東京	橋 功三	岡山	犬養 弘之	福岡	小田 法壽		
栃木	大出 幸俊	静岡	児玉 俊明	広島	池久保典也	佐賀	花島 光喜		

第53回 全日電工連会長表彰

全日電工連第108回通常総会の議案審議に先立って第53回全日電工連会長表彰が行われた。

代表者として、役員の部は作田謙太郎氏(福島県)に、職員の部は山本佐和子氏(東京・練馬地区本部)に米沢会長から表彰状が手渡された。

今回表彰されたのは役員37名、職員30名で、表彰者氏名は別掲のとおり(敬称略)。

第11回 第三者損害賠償制度 施工品質優良工組表彰 7工組へ目録とトロフィー贈呈



左から金丸理事長(山梨)、大田理事長(長野)、福本理事長(奈良)、安田副会長、鈴木理事長(静岡)、浅野理事長(茨城)、古賀理事長(佐賀)

全日電工連の第三者損害賠償制度における優良組合の表彰が行われた。

事故撲滅、加入促進の両面にわたり優秀な実績を上げた7工組が表彰された。

工組名	加入率	損害率	損害率
山梨県電気工事工業組合	81.8%	0.6%	5回目受賞
長野県電気工事業工業組合	87.6%	2.1%	6回連続7回目受賞
奈良県電気工事工業組合	74.6%	10.1%	4回目受賞
神奈川県電気工事工業組合	71.0%	11.5%	2回連続2回目受賞
静岡(東部)電気工事工業組合	81.0%	13.6%	2回連続4回目受賞
茨城県電気工事業工業組合	76.9%	19.3%	初受賞
佐賀県電気工事業工業組合	88.2%	19.5%	5回目受賞

代表者に 目録と盾を贈呈

第15回 オートリース促進キャンペーン表彰



左から會津理事長(山形)、佐藤副理事長(埼玉)、村田理事長(山口)、安田副会長、高野理事長(広島)、渋谷理事長(富山)

各部門順位

《ポイントの部・年間の部》

- ダイヤモンドグループ
- 1位 山形県電気工事工業組合
- 2位 埼玉県電気工事工業組合
- 3位 山口県電気工事工業組合

ゴールドグループ

- 1位 広島県電気工事工業組合
- 2位 滋賀県電気工事工業組合
- 3位 京都府電気工事工業組合
- 3位 佐賀県電気工事業工業組合

シルバーグループ

- 1位 富山県電気工事工業組合
- 2位 沖縄県電気工事業工業組合
- 3位 福島県電気工事工業組合

《新規組合員数の部》

2024(令和6)年1月から4月まで実施されたオートリース促進キャンペーンの成績優秀な工組の表彰が行われた。

同事業を担当する安田耕一副会长から、各部門の上位入賞工組の代表者に報奨金目録と表彰盾が授与された。

《ポイントの部・キャンペーン期間の部》

- 1位 広島県電気工事工業組合
- 2位 山形県電気工事工業組合
- 3位 滋賀県電気工事工業組合
- 4位 京都府電気工事工業組合
- 5位 埼玉県電気工事工業組合

「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。

SKYMASTER
スカイマスター

SH11C1RN SH15C1FS

株式会社 アイチ コーポレーション

北日本支店 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



ワンプライス中古車リース



ビジネスカーに最適!
安い!早い!安心!

契約時走行距離: 10万km未満
契約時経過年数: 8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
リテール事業部リテール営業第二チーム/担当:志村
Tel: 03-4363-9326
<受付時間: 10:00 ~ 17:00 (※土・日・祝日休み)>

【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【取扱】あり【装備】ボディカラード装備については車両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/登録時料費/車両陸送費/車両リーニング費用/重量税(登録時分)/自賠責保険料(登録時分)/自動車税(リース期間分)/諸費用(諸手数料等)※離島へのご納車の場合は別途加算リース料が必要となります。詳しくはお問い合わせください。

【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)

ご来賓祝辞

(敬称略)

 <p>宮本周司 参議院議員 電気工事議員連盟 事務局長</p> <p>石川県選出の国会議員の1人として、能登半島地震において皆さまの支援に深く感謝申し上げます。</p> <p>笑顔を取り戻すための明かりを1日も早く1分でも早く灯すために、皆さま方は災害時にも活躍いたたいております。当たり前につく明かり、当たり前に働くクーラー。この当たり前に効くクーラー。この当た</p>	 <p>片山さつき 参議院議員 金融調査会長・政務調査会長代理 電気工事議員連盟 幹事長</p> <p>議員連盟は皆さまの様々な要望にお応えして前へ進められることができ、少しお顔向けてができるかなと思っております。令和6年能登半島地震の復旧作業では、3,000本の電柱が歪んだり倒れたり、斜傾しているものを復旧させたスピードは、電気工事がいかにパワーを持っているか、そしてなくては</p> <p>り前を日々守り続けていたいてある皆さま方のこのかけがえのないお仕事をさらに伸ばしていく。経産省、国交省をはじめとする各官庁の方々からもご理解・ご協力をいただきながら、我々の愛するふるさとのまことに根幹であり基盤である電気を一緒に守っていきたいと思つております。</p>	 <p>岡田直樹 参議院議員 電気工事議員連盟 副会長</p> <p>私は石川県選出の参議院議員として、皆さまに特別な感謝を申し上げねばなりません。能登半島地震で被災地の方々が大変に厳しい状況にあった中、電気工事の皆さまのお添えでいち早く停電の解消が進み、能登に希望の明かりが灯つたことは本当に感謝に堪えません。</p> <p>議員連盟は皆さまの様々な要望にお応えして前へ進められることはでき、少しお顔向けてができるかなと思っております。令和6年能登半島地震の復旧作業では、3,000本の電柱が歪んだり倒れたり、斜傾しているものを復旧させたスピードは、電気工事がいかにパワーを持っているか、そしてなくては</p> <p>り前を日々守り続けていたいてある皆さま方のこのかけがえのないお仕事をさらに伸ばしていく。経産省、国交省をはじめとする各官庁の方々からもご理解・ご協力をいただきながら、我々の愛するふるさとのまことに根幹であり基盤である電気を一緒に守っていきたいと思つております。</p>	 <p>西村康稔 衆議院議員 電気工事議員連盟 会長</p> <p>日頃から電力の安定供給をお支えいただき、そして様々な災害や能登復興復旧など、日頃の貢献に心から敬意を表します。各地域に電気工事業界のことを考えている議員がおりますので、課題をお伝えください。全体でそれを整理して、経産省、国交省とも調整しながら課題解決に向けて取り組んでいきたいと思います。</p> <p>我々も皆さま方の信頼をしっかりといただいて期待に応えられる、そうした取り組みを一緒に力を合わせてやっていきたいと思っています。</p>
---	--	--	---

ご来賓の方々

(敬称略)

経済産業省 大臣官房 技術総括・保安審議官 辻本圭助
経済産業省 商務情報政策局 産業保安グループ 電力安全課 電力安全課長 前田了
経済産業省 商務情報政策局 産業保安グループ 電力安全課 電気保安室長 横福鉄治
国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課長 宮沢正知
(一社)日本電気協会 専務理事 菊地康二
(一財)電気技術者試験センター 理事長 堀尾容康
(一財)電気工事技術講習センター 理事長 福島章
全日本電設資材卸業協同組合連合会 会長 小島寿之
パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 社長 大瀧清
東芝ライテック株式会社 取締役社長 西原隆史
三菱電機株式会社 電材・住設家電事業部長 坂根司
共立電気計器株式会社 代表取締役 倉本正道



関係団体・メーカーのご来賓



Panasonic

低コスト・省施工で 天井はそのまで、空間を簡単リニューアル。



既設ベースライトの、埋込み穴と配線をそのまま活用するから簡単にリニューアル。時代に合わせた働きやすく洗練された空間づくりをサポートします。



働き方に合わせて
空間もアップデート

イージーアップ配線ダクト

詳しくはWEBへ [イージーアップ配線ダクト 検索](#)



2024年8月～2024年10月 所属工組の講習を受講しよう！

2024年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
中部	長野	9月13日 金	131404	長野ターミナル会館	長野県電気工事業工業組合 TEL026-262-1493
	岐阜	9月20日 金	132405	高山市民文化会館	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
	静岡	9月9日 月	133405	サーラシティ浜松	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250
	三重	9月3日 火 9月29日 日	135402 135403	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
北陸	石川	9月29日 日	142404	石川県地場産業振興センター	石川県電気工事業工業組合 TEL076-269-7883
	福井	9月18日 水	143403	福井商工会議所	福井県電気工事業工業組合 TEL0776-22-2903
近畿	大阪	9月10日 火 9月18日 水	153410 153411	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
	岡山	9月11日 水	163403	第一セントラルビル	岡山県電気工事業工業組合 TEL086-261-0900
中国	広島	9月13日 金	164404	広島県情報プラザ	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731
四国	香川	9月10日 火	172401	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433
	福岡	9月11日 水	181405	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
九州	佐賀	9月11日 水	182403	佐賀県教育会館	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030
	大分	9月6日 金	185403	大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146

2024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	釧路	10月10日 木	101402	釧路市生涯学習センター	北海道電気工事業工業組合
	旭川	10月8日 火	102401	旭川労働者福祉会館	TEL011-261-0420
東北	新潟	10月6日 日	117405	燕三条地場産業振興センター	新潟県電気工事業工業組合
		10月18日 金	117406	メッセビア 新潟テルサ	TEL025-229-1587
関東	茨城	10月4日 金	121405	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)	茨城県電気工事業工業組合
		10月17日 木	121406		TEL029-252-3133
関東	埼玉	10月10日 木	124405	埼玉電気会館	埼玉県電気工事業工業組合
		10月17日 木	124406		
関東	千葉	10月23日 水	124407	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合
		10月3日 木	125406		
中部	長野	10月8日 火	125407	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合
		10月17日 木	131405		
中部	岐阜	10月21日 月	132406	OKBふれあい会館	岐阜県電気工事業工業組合
		10月2日 水	133406		
中部	愛知	10月4日 金	134408	名古屋国際会議場	愛知県電気工事業工業組合
		10月9日 水	134409		
中部	三重	10月17日 木	135404	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合
		10月16日 水	142405		
北陸	石川	10月8日 火	151403	コラボしが21	滋賀県電気工事業工業組合
		10月4日 金	154406		
近畿	兵庫	10月23日 水	154407	姫路商工会議所 本館	兵庫県電気工事業工業組合
		10月3日 木	162403		
中国	島根	10月2日 水	163404	第一セントラルビル 1号館	岡山県電気工事業工業組合
		10月6日 木	164405		
中国	岡山	10月25日 金	164406	広島県情報プラザ	広島県電気工事業工業組合
		10月6日 木	173404		
四国	愛媛	10月2日 水	181406	JAえひめ未来 西条総合相談センター	愛媛県電気工事業工業組合
		10月6日 木	185403		
九州	福岡	10月6日 木	185403	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合
		10月6日 木	185403		

第一種電気工事士定期講習

（指定講習機関第1号）

2024年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
東北	青森	8月28日 水	111403	ユートリー	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	岩手	8月8日 木	112403	奥州市文化会館	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
	福島	8月27日 火	116404	郡山ユラックス熱海	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
	茨城	8月7日 水	121404	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
関東	千葉	8月6日 火	125405	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
	神奈川	8月1日 木	127407	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671
	8月6日 火	127408			
	8月7日 水	127409			
中部	山梨	8月9日 金	128403	山梨県電気会館	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711
	8月21日 水	128403			
	岐阜	8月25日 日	132404	OKBふれあい会館	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
	静岡	8月4日 日	133404	プラサヴェルデ	静岡県東部電気工事協同組合 TEL055-922-1433
近畿	愛知	8月9日 金	134406	名古屋国際会議場	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
	8月25日 日	134407			
	滋賀	8月18日 日	151402	コラボしが21	滋賀県電気工事業工業組合 TEL077-562-2069
	京都	8月4日 日	152403	京都テルサ	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
近畿	大阪	8月20日 火	153409		
	奈良	8月23日 金	155402	奈良県電気工事工業組合 技術センター	奈良県電気工事業工業組合 TEL0742-33-4340
	徳島	8月9日 金	171402	徳島県JA会館	徳島県電気工事業工業組合 TEL088-622-7377
	愛媛	8月7日 水	173403	JAえひめ未来 西条総合相談センター	愛媛県電気工事業工業組合 TEL089-931-3011
四国	高知	8月2日 金	174402	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
	福岡	8月7日 水	181404	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
	熊本	8月2日 金	184401	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171
	大分	8月2日 金	185402	大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
九州・沖縄	宮崎	8月8日 木	186403	延岡市職業訓練支援センター	宮崎県電気工事業工業組合 TEL0958-24-7388
	石垣	8月8日 木	193401	石垣市健康福祉センター	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

2024年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	札幌	9月26日 木	103405	かでる2・7	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	宮城	9月8日 日	1		

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

株 アイチコーポレーション	株 ダイテック	日本電機産業株	株 アサヒプリンティング
ア イ ト ス 株	タ キ ゲン 製 造 株	ネ グ ロ ス 電 工 株	全日本電設資材卸業協同組合連合会
ア イ ホ ン 株	D X ア ン テ ナ 株	パ ナ ソ ニ ク 働 エ レ ク テ リ ク ワークス 社	(一社) 全国設備業DX推進会
因 帆 電 機 産 業 株	テ ン パ ー ル 工 業 株	パ ン ド ウ イ ッ ツ コーポレーショ ン 日本支社	オ リ ッ ク ス 自 動 車 株
大 川 被 服 株	東 神 電 気 株	株 木 タ ル ク ス	株 里 そ な 銀 行
河 村 電 器 产 業 株	東 芝 ラ イ テ ッ ク 株	株 前 垣	損 害 保 险 ジ ャ パ ン 株
共 立 電 気 計 器 株	株 戸 上 電 機 製 作 所	マ サ ル 工 業 株	住 友 生 命 保 险 (相)
コ ロ ナ 产 業 株	内 外 電 機 株	マ ス プ ロ 電 工 株	大 樹 生 命 保 险 (株)
サ ン 電 子 株	株 西 田 製 作 所	三 菱 電 機 株	株 葉 山 総 合 研 究 所
株 シ ー エ ス エ ー	ニ チ コ ン 株	ミ ツ ワ 電 機 株	株 E L E F A メ デ ィ ア
株 シ ス テ ム ズ ナ カ シ マ	株 ニ チ フ	矢 崎 エ ナ ジ ー シ ス テ ム 株	株 全 日 出 版 社
積 水 化 学 工 業 株	日 東 工 業 株	ワ ゴ ジ ャ パ ン 株	株 全 日 電 工 連 総 合 サ ー ビ ス

全日電工連認定 福利厚生制度 毎月ご加入いただけます。

「仕事」と「くらし」に大きな安心

グループ共済制度



認定損害保険制度



取引信用保険制度



生活総合保険制度



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

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから
「会社経営」
を守る。

[全日電工連 認定損害保険制度]

暮らしのリスクから
「従業員の生活」
を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]

組合員の皆さまの
「貸倒れリスク」
を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]



各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

080-050-02141

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社

引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号: 23A-9539

北海道電気工事業工業組合青年部連合会

活動報告



①道央エリア・研修会を開催



②道南エリア・家族と一緒に運動会



③道北エリア・地域イベントに参加



④道東エリア・プレゼン資料を開発

道内4エリアで事業を展開

北海道プロックでは、令和5年度の活動として、北海道の総合力を実行力へと変革するため、道内11単協を4つのエリアに分類。各エリアにおいて事業を展開してまいりました。

若手技術者の人職率の低迷、離職率の増加に伴い、私たち北海道プロックの青年部員数も減少基調となっています。11単協の中でも活動が満足に出来ず、青年部本来の使命を果たす事が困難な事があるという事が今回エリヤ制にして背景です。

「エレクトリック運動会」を開催し、青年部の家族も巻き込んだ運動会を開催しました。96名もの参加者が集まり、運動会を通じて電気工事の仕事を身近に感じてもらえた事業になりました。

道内には約300名の

青年部員が所属しておりますが、顔を合わせたこの無い部員も数多くいます。しかしエリヤ事業とした事で、青年部の事業に初めて参加する部員も多く、各エリアを通して青年部の交流の輪が大きくなりました。

また、部員数の減少などから活動が出来ていなかった単協も、エリヤ事業を体験する事で、新たな発想が生まれ、青年部の使命・役割を肌で感じられる事が出来たと思いま

法について学び、各々の

専門学院での意見交換会や出前授業で使用できる道工組青年部共通で対応可能な資料です。

②道南エリア

「エレクトリック運動会」を開催し、青年部の家族も巻き込んだ運動会を開催しました。96名もの参加者が集まり、運動

業に初めて参加する部員も多く、各エリアを通して青年部の交流の輪が大きくなりました。

また、部員数の減少などから活動が出来ていなかった単協も、エリヤ事業を体験する事で、新たな発想が生まれ、青年部の使命・役割を肌で感じられる事が出来たと思いま

た。私は電気工事業の未来を担う子供たちに、この業界の魅力を伝える活動に入っています。子供たちが憧れる業界を目指し、次世代に希望を持ってもらえるような取り組みを展開しています。

私がこの活動に取り組むきっかけは、あるセミナーで地元福岡県北九州市の若者流出率が17年連続ワースト1位という事実を知ったことでした。この事実を知り、ただできえ少ない電気工事技術者が将来地元からいなくなるのではないかという強い危機感を覚えました。どうにかしてこの現状を変えなければならないと考えたのです。

コロナ禍の影響で女性部独自の活動は難しい状況でしたが、地元のPTA主催の職業イベント『PTA子

きゅう』をテーマに、インボイス制度や電子帳簿保存

して活動を行いました。

①道央エリア

「新時代からの挑戦状」

略語「インボイス・電帳法攻

略語「時代の波を掴み取れ

」をテーマに、インボ

イス制度や電子帳簿保存

して活動を行いました。

②道南エリア

「地域のイベントで電

気工事業の魅力PR大作

戦」を掲げ、人口約1,

300名の中川町で行わ

れている「きり祭」に

参加。電気工事の体験コ

ーナーや丸太レースに参

加し、地域のイベントを

に分け、北海道プロック

としては初めてエリヤと

して活動を行いました。

③道北エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

地域の枠を飛び越えろ

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

④道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑤道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑥道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑦道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑧道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑨道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑩道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑪道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑫道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑬道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑭道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑮道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。

アや単協間での交流を深

め、北海道の更なる総合

化に盛り上げました。

なつたと感じています。

令和6年度以降もエリヤ

として活動を行いました。

⑯道東エリア

「電気工事業の理解促

進入門書」にあります。



全日電工連

全日本電気工事業工業組合連合会

〒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

特別号
第108回通常総会

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

憧れられ外部に誇れる業界づくりに向け「連合会の真価を届ける」

～組合員の役に立つ連合会を具現化～

第108回通常総会にあたり、関係の皆様には平素から格別なご支援ご協力を賜り、衷心より感謝と御礼を申し上げます。

我が国経済は、地域間の温度差はあるものの雇用・所得環境は持ち直している状況にあり、政府による物価高対策、成長分野への投資拡大などの各種施策の効果もあって、全般的に緩やかな回復基調が続いていると考えています。

「デフレ完全脱却」による成長と分配の好循環の実現に向け、その裏付けとなる令和5年度補正予算ならびに令和6年度予算を迅速かつ着実に執行していく政府方針に期待するところです。

電気工事業界においても、政府による国土強靭化対策の推進、民間建設投資が堅調に推移し好調と思われます。建設経済研究所と経済調査会がまとめた建設投資の見通しによる底堅く、令和6年度も名目値、実質値とも微増しており、建築補修投

保のための人事費高騰が収益に大きな影響を与え、令和6年4月から適用された働き方改革関連法への対応一部の電設資材不足により工期の長期化も重なり、中小企業の経営圧迫となることを懸念しております。そ



会長 米沢 寛

うしたことからも、デジタル技術の進展を鑑み、DX化を図りながら業務効率化の促進、持続的発展に向けた事業活動の推進が必要です。

本年度、第7次エネルギー基本計画の策定作業が行われます。再生エネルギーの推進、エネルギーの安定供給と脱炭素化の両立、資源循環等の策定が焦点となる模様です。更には、これに並行して、電力システム改革の検証作業も始まります。電力料金に見られるような電力間格差も生じています。外部環境の変化がある中、エネルギー自給率の向上、電気の価格安定化を目指す観点からも、供給力を最優先にした議論が必要だと考えております。

このように不透明な時代だからこそ、「コンプライアンス遵守」を基盤に、「先端の深化で業界の真価を届ける連合会」を目指し、憧れられる幸せな業界にしなければならないと考へております。GX・DX社会構築を担う我々電気工事業界は、国民生活や産業基盤の重要な柱であり、電気を安全・安心にお届けするど

ういう使命を全うしていかなくてはならないと考えています。多様化高度化しているお客様のニーズに的確にお応えする質の高い電気設備を提供するためにも、電材組合様、電設資材メーカー様と一緒に、時代の先頭に立つ構えで意見を拡充し、お客様の要望にスピード感を持って対応することが益々肝要となっています。

令和5年の重点事業である、総合政策会議の所管「人材確保育成WG」、事業推進委員会の所管「DXサービス分科会」、工組目線に立った財政基盤・組織基盤強化を含めた支援を目標に、「組織政策委員会」を新たに編成し、それぞれ熱心な審議のもと、本年度具現化すべきベースとなる提案を頂いております。人材確保育成WGでは、外国人雇用育成に係る現状制度の課題解決・組合支援をまとめた中間答申が提出に至っております。また、DXサービス分科会では、組合員への「DEN-UP」活動促進に向け各種普及策を実行に移し、組合員企業の業務効率化、生産性向上に資する支援を実施しております。さらには、組織政策委員会では、電工組が今後の組織運営の方向性を見定める機会としていただく研修会を今年度より展開してまいります。

一方、全国青年部協議会では、関係省庁実務担当職員との課題解決会を開催いたします。技能競技全国大会を横浜アリーナで開催いたします。技能レベルの向上、技能後継者育成、技能承認等を図ります。

本年11月には、第5回電気工事技能競技全国大会を横浜アリーナで開催いたします。技能レベルの向上、技能後継者育成、技能承認等を図ります。

このように不透明な時代だからこそ、「コンプライアンス遵守」を基盤に、「先端の深化で業界の真価を届ける連合会」を目指し、憧れられる幸せな業界にしなければならないと考へております。GX・DX社会構築を担う我々電気工事業界は、国民生活や産業基盤の重要な柱であり、電気を安全・安心にお届けするど

いう使命を全うしていかなくてはならないと考えています。多様化高度化しているお客様のニーズに的確にお応えする質の高い電気設備を提供するためにも、電材組合様、電設資材メーカー様と一緒に、時代の先頭に立つ構えで意見を拡充し、お客様の要望にスピード感を持って対応することが益々肝要となっています。

令和5年の重点事業である、総合政策会議の所管「人材確保育成WG」、事業推進委員会の所管「DXサービス分科会」、工組目線に立った財政基盤・組織基盤強化を含めた支援を目標に、「組織政策委員会」を新たに編成し、それぞれ熱心な審議のもと、本年度具現化すべきベースとなる提案を頂いております。人材確保育成WGでは、外国人雇用育成に係る現状制度の課題解決・組合支援をまとめた中間答申が提出に至っております。また、DXサービス分科会では、組合員への「DEN-UP」活動促進に向け各種普及策を実行に移し、組合員企業の業務効率化、生産性向上に資する支援を実施しております。さらには、組織政策委員会では、電工組が今後の組織運営の方向性を見定める機会としていただく研修会を開催いたします。技能競技全国大会を横浜アリーナで開催いたします。技能レベルの向上、技能後継者育成、技能承認等を図ります。

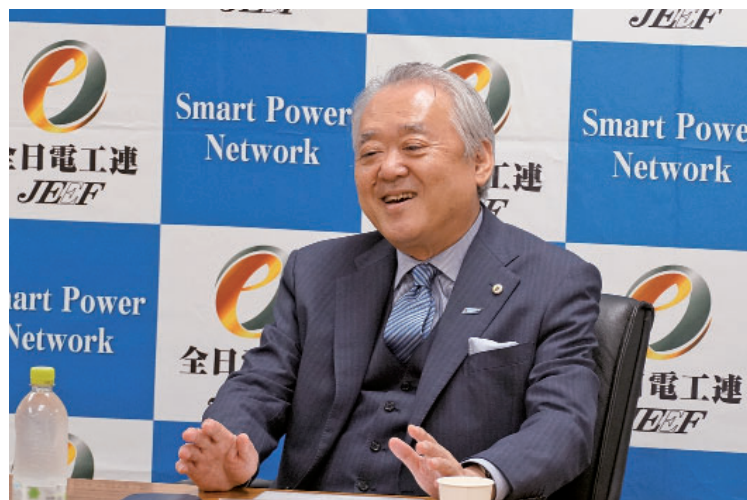
本年11月には、第5回電気工事技能競技全国大会を横浜アリーナで開催いたします。技能レベルの向上、技能後継者育成、技能承認等を図ります。

このように不透明な時代だからこそ、「コンプライアンス遵守」を基盤に、「先端の深化で業界の真価を届ける連合会」を目指し、憧れられる幸せな業界にしなければならないと考へております。GX・DX社会構築を担う我々電気工事業界は、国民生活や産業基盤の重要な柱であり、電気を安全・安心にお届けするど

いう使命を全うしていかなくてはならないと考えています。多様化高度化しているお客様のニーズに的確にお応えする質の高い電気設備を提供するためにも、電材組合様、電設資材メーカー様と一緒に、時代の先頭に立つ構えで意見を拡充し、お客様の要望にスピード感を持って対応することが益々肝要となっています。

令和5年の重点事業である、総合政策会議の所管「人材確保育成WG」、事業推進委員会の所管「DXサービス分科会」、工組目線に立った財政基盤・組織基盤強化を含めた支援を目標に、「組織政策委員会」を新たに編成し、それぞれ熱心な審議のもと、本年度具現化すべきベースとなる提案を頂いております。人材確保育成WGでは、外国人雇用育成に係る現状制度の課題解決・組合支援をまとめた中間答申が提出に至っております。また、DXサービス分科会では、組合員への「DEN-UP」活動促進に向け各種普及策を実行に移し、組合員企業の業務効率化、生産性向上に資する支援を実施しております。さらには、組織政策委員会では、電工組が今後の組織運営の方向性を見定める機会としていただく研修会を開催いたします。技能競技全国大会を横浜アリーナで開催いたします。技能レベルの向上、技能後継者育成、技能承認等を図ります。

このように不透明な時代だからこそ、「コンプライアンス遵守」を基盤に、「先端の深化で業界の真価を届ける連合会」を目指し、憧れられる幸せな業界にしなければならないと考へております。GX・DX社会構築を担う我々電気工事業界は、国民生活や産業基盤の重要な柱であり、電気を安全・安心にお届けするど



米沢会長インタビュー

ビジョンを明確にして 組織を変化させる

6月27日に開催される第108回通常総会に向けて米沢寛会長にインタビューを行った。全日電工連の重点事業や働き方改革への取り組み、組合員へのメッセージなどについてお話を伺った。

化させています。
青年部協議会でリーダーシップを發揮した方に理事になつていただき、彼らが座長やリーダーとして課題解決に向け取り組むため、スムーズに取り組めるメンバーを全国から集めてチームを作つていただきたいと思います。その結果をスピード感を持って発信していくようにしていきたいと思っています。

昨年、特命委員会として各工組の財務や組織強化を目指すことを目的とした組織政策委員会を設置しました。方向性や枠組みはできたので委員会メンバーが、例えば収益につながる事業への取り組みなど各工組の課題解決に向け伴走する形で支援します。

全日電工連がトップダウンではなくこちらから各工組へ伺い、現場の雰囲気でどのやり方がその工組にとってベストなのかを探りながら、一緒に考えて実践していくやり方です。

各工組は賦課金で事業を行つていますが、財源がないと結局何もできません。組織の事業収益を組合員のために使うことで組合員増につながります。その循環を生み出すために、青年部協議会と女性部連絡協議会には、本会に対しても施策提言や意見書を出していただきたいとお願いしているところです。

米沢 全日電工連では、この10年で何をやるべきかを明確にして、ワーキンググループや課題解決推進チームなど形を変えて今まで無かつた組織を作つてきました。2年ごとに検証して、次の段階へ進めるために新たに形を変えた組織で解決するという方法です。

全日電工連全体としての組織は変わつていないうに見えるかもしれません、現実的な戦略によつて変

全日電工連の 重点事業

戦略とともに組織を変化

人材確保・後継者育成

米沢 人材確保育成対策のひとつとして外国人労働者も必要だと考えています。今、組合員企業の外国人材雇用成功例を収集して参考となる事例や課題を抽出しています。事例は取りまとめて参考情報として機関紙などで発信しています。

ただ、今の日本経済が弱いため、外国人労働者が以前ほど給与や待遇に魅力を感じなくなつているようです。早急に取り組んでいきたいと考えています。

全国の15工組に女性部が設立されました。今年度中に3工組が設立を予定しており、5工組が設立準備を進めていると聞いています。今は青年部協議会と一緒に事業参画をしたりしていますが、今後は独自の動きをしていただけると思います。

今まで女性の価値観や考え方、われわれの組織には反映されていませんでした。これからは全体的な施策や戦略に彼女たちの考え方を取り入れていかねばと感じています。今、青年部協議会と女性部連絡協議会には、本会に対しても施策提言や意見書を出していただきたいとお願いしているところです。

第5回電気工事技能競技全国大会

米沢 今年も前回と同じ横浜アリーナで11月28日に開催を予定しています。一般の部で最大58名、女性の部9名、高校生の部9名、合計76名の選手が出場予定です。業界の技術レベル向上とともに業界のスターを輩出することが目標なので、今年も技能競技全国大会はぜひ成功させたいと思っています。

大会は、実業高校生や専門学校の生徒に加えて小・中学生にも見学してもらいたいです。小・中学生の間に電気に興味を持つてもらえるような仕組みを構築して、将来の電気工事士の裾野を広げていく努力が必要だと思っています。

働き方改革への取り組み

考え方を変えるきっかけに

米沢 働き方改革を進める上でDX化は必然です。全日電工連がメークターとタイアップし、電気工事業に特化した「デンナップ」の使いやすさを幅広くPRする方策を検討しています。



一方で、働き方改革とは働く時間の抑制だけではなく、組織とは個人が原点だということを改めて意識させられました。働く人に満足する生活をしてもらうためには、個々としつかり向き合わないと働き方改革は成り立ちません。今まで企業の都合や価値観に個人が合わせていましが、それはもう通用しないと思います。企業のルールや価値観で進めていたため企業の変化も遅くなり、同時に組織が変わらなかつたのではないかと思っています。働き方改革は戦略や目標をしつかりと定めて組織の形を変えるしかありません。改めて色々な意味で考え方を変えるきっかけになると思っています。

ひと言いついて、組織の形を変えるしかありません。改めて色々な意味で考え方を変えるきっかけになると思っています。

米沢 電気工事議員連盟には数多くの成果を出していただいている。

第一種電気工事士試験の年2回実施、第一種電気工事士実務経験年数の短縮や電気工事関係免状のプラスチックカード化など、数々の成果が生まれました。引き続き我々の業界のため、組合員のためになる要望を継続してお願いしています。

ひと言いついて、電力格差です。原発が稼働している地域の電気料金と未稼働の電気料金の差が今夏は極端になると思います。この格差はなんとかしてもらわなければと思っています。

電力システム改革の検証も今年から始まると言っていますが、これが、私が不安に感じているのは責任の所在です。電力会社でもなく国でもないならば、一体誰なんだという疑問です。

一般の方々は送配電会社と電力会社の窓口の区分がわからず、電力会社へ電話をすると『当社では対応いたしません』とコールセンターへ回される。この状況には疑問を感じています。しつかりと検証して、この点は明確にしていただきたいと思っています。

政治連盟活動

業界・組合員の要望実現

組合員へ メッセージ

この仕事に巡り合えた喜び

米沢 以前から言っていますが、この仕事に巡り合つてよかったですと思つていただきたい。一人ひとりの頑張りでこの仕事を通じて他に羨ましさられ、幸せを感じられる、そういう業界を共に作つていきたい。すべてはそこに繋がると思っています。

ただ、電気工事士の持つ技術や資格に対して正当な評価がされているかというとその点はまだ疑問が残ります。新規入職者への給与面や設備投資など、様々なことに関しての対価は低いと思っています。私は『プライドと使命感を持つて』といいまが、しつかりと評価されることで初めてその言葉が生きてきます。

この点を改善できるよう、全日電工連という組織としてしつかりと頑張つていただきたいと考えています。

第5回 電気工事技能競技全国大会

全国の精銳による電気工事士の日本一決定戦



◇開催日

2024年11月27日(水)学科競技(非公開)
11月28日(木)技能競技

◇会場

横浜アリーナ *すべての行事を横浜アリーナで開催
神奈川県横浜市港北区新横浜3-10

◇大会テーマ

「Connect to the future
～人と技能で守り、つなぐ未来～」

◇出場選手数 (最大76名)

一般の部：最大58名、女性の部：9名
高校生の部：9名

◇後援 (予定)

経済産業省・国土交通省・文部科学省・
神奈川県教育委員会・横浜市・(公社)
全国工業高等学校長協会

電気工事技能競技全国大会は電気工事の甲子園として、業界の技術レベル向上を図り後継者育成につなげるとともに、スターを発掘して電気工事業界の存在価値を高めることを目的に準備が進められています。

全国の精銳選手が集い、日本一の技を競い合う全国大会を横浜アリーナでぜひご見学ください！

第4回電気工事技能競技全国大会 部門別チャンピオン



高校生の部
福島県立平工業高等学校
猪腰哲平 選手



女性の部
新潟県電気工事工業組合
有限会社瀧澤興業
瀧澤早季穂 選手



一般の部
福島県電気工事工業組合
有限会社鹿山電気商会
鹿山真史 選手



第4回大会チャンピオン
鹿山氏激励メッセージ



過去の電気工事技能競技
全国大会をご覧ください



組合員企業の
DX化を推進！

電気工事業特化型DXトータル支援サービス「DEN-UP」

全日電工連は、組合員DX促進を支援するため、電気工事業に特化したDXツール「DEN-UP(デンアップ)」をメーカーと共同で開発しました。

DEN-UPは、案件受注から完工までのあらゆる工程をデジタルツールで効率化。電気工事会社のデジタル化をサポートし、業務効率化や生産性向上、社員の技術力向上に貢献します。

各社の業務内容に合わせ、様々なツールを組み合わせて導入可能。お手持ちのPC・スマホから今すぐ使い始めることができます。さらに、アプリのアカウント数は無制限のため、契約すると全社員にアカウントが配布でき全員が利用できます。まずは先行して、写真管理・施工管理のアプリをパッケージ化させて提供しています（上表）。

組合員企業には、DEN-UPサービスのメリットをより分かりやすくお伝えするため、希望する工組で活用事例研修会を開催しています。また、現場目線で組合員が企画・制作した「活用事例動画（実践編）」を本日より配信開始しました。

①施工管理アプリ【KANNA(カンナ)】

案件別に顧客や物件情報のすべてを一括管理する「施工案件の情報管理ツール」。共有機能とチャット機能で、案件ごとの情報伝達と手間の削減に貢献。

②写真管理アプリ【Photo Manager(フォトマネージャー)】

図面と紐づけた写真を工程ごとに管理ができる「現場写真管理ツール」。写真撮影・工程別管理・台帳作成・電子納品業務の効率化に貢献。

業務のデジタル化に、こんなお困りごとありませんか？



詳細・お申し込みは
こちらから



動画は
公式YouTubeより