



全電工連

全日本電気工業組合連合会

〒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

- 通常総会関連 1~7面
- 定期講習会場一覧 9面
- 工組だより 11面
- 全国青年部協議会事業報告 12面

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

金日電工連の第98回通常総会が6月27日に都内のホテルで開催された。2018(平成30)年度事業報告および2019(令和元)年度事業計画案、任期満了に伴う役員選任などの議案審議を行い、すべて満場一致で承認された。任期満了に伴う役員選任では、米沢寅会長(石川)が再任。お客様自縁で進取の業界を目指して時代の流れに先行し、技術向上など組合員の役に立つ事業の展開を掲げ各種事業を推進していく方針だ。

あいさつで米沢会長は、技術革新・産業構造の変化について「第四次産業革命は社会環境を変えていくが、一般の方々のライフラインを変えることができるチャンスになると思っている。そのためには技術を習得し力張りたいと思っている組合のために、さらに役立つ全日電工連を目指したい」と述べた。10月に開催される全日電工連創立60周年記念・第33回電気工業全国大会について、「一般的の部会は各工組から1名の選手は各工組から1名を基準として選出、女性の部も各ブロックから1名、高校生の部も各ブロックから1名を選出した」ともに、今後、われわれがどのような姿勢で将来増えるので会場は横浜アリーナを検討している。人数も増えていくか誓つ場に向かっていくか誓つ場にじたい」として参加を呼びかけた。

詳細は、委員会で検討を重ねていただき」と方針を述べた。続けて「6月20日に電気工業議員連盟を設立していただいた。

これはわれわれの大きな力になり、さまざまな課題の解決に向けて前進していくだろう」と期待を述べた。

その後、議長に小谷野彦理事(植田隆夫理事の両氏が選出され、議案審議へと移った。

今年度の事業計画は、技術革新・産業構造の変化により従来の考え方では対応できない時代となつていることから、意識改革と同時に自らが行動改編も行った。

優先度の高い事業を新規化し、課題解決に努めながら、組合員の知見拡充支援、社会貢献に資する事業の水平展開を図る目的で、今年度の組織体制の表彰関連などの詳細は2

(7面に掲載)。

第98回

通常総会

米沢会長が再任

組合員のさらに役立つ連合会へ



議長を務めた小谷野理事(左)、植田理事

長野県

わが街自慢

MITSUBISHI ELECTRIC Changes for the Better
新モデル登場。
GT シリーズ [SG・HG・RGモデル]
三菱電機照明株式会社
三菱 LED GT 検索



東京オリンピックをおよそ1年後に控え、聖火リレーの概要が発表されました。長野県内は4月2日3日の2日間、14市町村で希望とドローンが駆け巡ります。思えば21年前、冬季長野オリンピックの聖火リレーでは、溢れんばかりに沿道の人波で大いに盛り上がり、その後の日本選手団のメダルラッシュにつながっていましたと記憶しております。

長野市ではオリンピック開催を記念して、1999年から「長野マラソン」が行われています。今年で21回を数えますが、19年前の出走者はわずか3、500人程の大会でした。毎年4月の第3日曜日に開催されるため、北アルプスの残雪を背景に桜や菜の花を楽しみながら走ることが出来ます。また、4つのオリンピック施設を巡るコースは、沿道の人の多さが相まって、聖火ランナーになつた様な気分になります。県外から出場するランナーの方も多く、家族連れ温泉旅行を兼ねる参加者などで街も大変賑わいます。今では1万人の参加応募が数時間で終了するほど、国内でも人気の大会に成長しました。

人口減少が大きな社会問題となる中、長野オリンピックを知らない世代も増えてきました。しかし、五輪のスキー会場となつた街には、天然のパウダースノーと街並みがスキー愛好者の間で人気となり、国内外から多くのスキーヤーが集まっています。ワインターシーズンだけではなく、海外からの移住者が増えた街には活力が出てきたといった声も聞かれます。

以上ほんの一例ですが、多くの人が集まつてくるところにオリンピックのレガシーを感じることが出来ます。皆様、東京オリンピックに思いを馳せながら、長野の街をゆっくに巡つてみてはいかがでしょうか。

LEDリニューアルが、経営に効いた。



Panasonic

コスト回収、約3年*

蛍光灯と比べて最大約59%の省エネ**。大幅なコスト削減に。

職種・用途にフィット

約8,000種のラインアップ。「1台・1列から」調光も可能。

業務を止めずに導入

無線調光タイプは、信号線の工事が不要で短工期・省施工。

iDシリーズ
一体型LEDベースライト

Panasonic LED パナソニックは2019年3月31日に蛍光灯器具を生産終了いたしました。

*蛍光灯器具FSA42001FVPN9とiDシリーズ40形5200lmタイプ(直付XLX450DHNTLE9)の比較。新電力料金目安単価25円/kWh(税抜)/[家電公正取引協議会が発出した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込)/一般家庭用]から消費税相当額0%を抜いた金額で算出。】年間点灯時間3000時間、蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)含む。
**A Better Life, A Better World
パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL.06-6908-1131(代表)

全日電工連員 令和元年度役員 松澤会長のもと新たにスタート

お客様目線で
○-----○
進取の業界へ

副 会 長



小林 功

東北七県電気工事組合連合会 理事長
新潟県電気工事工業組合 理事長
有限会社富士電気工事店 代表取締役



花元 英彰

全九州電気工事業協会 会長
福岡県電気工事業工業組合 理事長
有限会社みつる電気商会 代表取締役



松澤 寛

北陸電気工事組合連合会 会長
石川県電気工事工業組合 理事長
米沢電気工事株式会社 代表取締役会長

相 談 役



尾池 一仁

北海道電気工事業工業組合 相談役
双豊電気株式会社 取締役会長



沼尻 芳治

全関東電気工事協会 会長
埼玉県電気工事工業組合 理事長
株式会社沼尻電気工事 代表取締役会長



藤沢 一三

中部電気工事業組合連合会 会長
長野県電気工事業工業組合 理事長
高山電業株式会社 取締役会長

(敬称略)

オートリース制度 ／担当 井上・杉本



申込受付中！

グループ共済制度 ／担当 今野



9月1日分増口受付中！7月末まで！

認定損害保険制度 ／担当 井上・杉本



認定損害保険制度のご案内

生活総合保険制度 ／担当 今野

「4つの補償」が
あなたと、ご家族の生活を守ります。

弔慰金・見舞金制度 ／担当 有井

株式会社 全日電工連総合サービス

〒 東京都港区芝

全日電工連会館 () ()



全日電工連 令和元年度役員

(敬称略)

新たに選任された理事は、役員選任規約に基づき所属組員数の比例加算、青年部代表、学識経験者・事務局専従者から選任された。総会後に開催された新任理事会で指名された(下表)。

**新任理事会で
職務分担を決定**

※は新任(敬称略)

理 事				
ブロック	工組名	役 職	氏 名	職務分掌
北陸	石川	会 長	米沢 寛	
九州	福岡	副会長	花元 英彰	技術・認証担当
東北	新潟	副会長	小林 功	技能競技担当
中部	長野	副会長	藤沢 一三	総務・財政担当 政治連盟幹事長
関東	埼玉	副会長	沼尻 芳治	事業推進担当
北海道	北海道	相談役	尾池 一仁	
九州	宮崎	議 長	安田 耕一	総合政策会議議長 未来構想WG担当
関西	大阪	理 事	橋詰 源治	財政強化WG担当
中国	岡山	理 事	清原 三郎	組織強化WG担当
北海道	北海道	理 事	小野寺涼一	総務・財政委員長
関西	京都	理 事	植田 隆夫	技術・認証委員長 浴乾協議会委員
四国	高知	理 事	吉村 保利	事業推進委員長
関東	千葉	理 事	嶋野 貞雄	技能競技委員長
関西	兵庫	理 事	堀口 繁	財政強化WG座長
関東	千葉	理 事	植草 宏介	組織強化WG座長
九州	鹿児島	理 事	中島 啓介	未来構想WG座長
東北	岩手	理 事	平野 喜嗣	
東北	福島	理 事	浅川 誠吾	
関東	群馬	理 事	小谷野一彦	
関東	神奈川	理 事	青 博孝	※
中部	愛知	理 事	村上 秀樹	
関西	滋賀	理 事	鹿野 敏夫	※
九州	鹿児島	理 事	寺田 実三	
九州	沖縄	理 事	金城 稔	
青年部	北海道	理 事	大上 真一	※
事務局	員 外	理事(常任)	五十嵐正美	事務局長
事務局	員 外	理事(常任)	野田 隆司	

監 事			
中 部	三 重	監 事	石原 和夫
四 国	徳 島	監 事	後藤田 裕
	員 外	監 事	鈴木 康二
			公認会計士・税理士

TAKIGEN EV・PHV充電器サポートパーツ シリーズ

**EV・PHV車の
安心快適! カーライフ**

タキゲンはあなたの工場です 試作品・特注品をスグ創ります —協力開発のタキゲン—

CCIDを安定収納
したいなら
CCIDホルダー





乾杯の挨拶をした全日電材連 忍田勉 会長



文部科学省 井上賢一 産業教育振興室長



経済産業省 要道崇文 電力安全課長



馳 浩 衆議院議員

ご挨拶をいただいた
ご来賓の方々

(敬称略)			
ブロック会長・工業組合理事長			
ブロック・工組	会長・理事長名	ブロック・工組	会長・理事長名
北海道	小野寺涼一	関西	橋詰 源治
東北	小林 功	滋賀	鹿野 敏夫
青森	山子 則男	京都	植田 隆夫
岩手	平野 喜嗣	奈良	福本 幸一
秋田	千葉三四郎	大阪	橋詰 源治
宮城	道免 清豪	和歌山	狩谷 典男
山形	會津圭一郎	兵庫	向山 和義
福島	浅川 誠吾	中國	清原 三郎
新潟	小林 功	岡山	清原 三郎
北陸	米沢 寛	広島	高野憲一郎
富山	渋谷 武	鳥取	小林 秀良
石川	米沢 寛	島根	赤沼 高男
福井	前田 豊次	山口	城 英明
関東	沼尻 芳治	四国	吉村 保利
茨城	浅野 晃司	香川	新名 淳一
栃木	吉成 孝夫	愛媛	木村 泰浩
群馬	小谷野一彦	徳島	後藤田 裕
埼玉	沼尻 芳治	高知	吉村 保利
千葉	嶋野 貞雄	九州	花元 英彰
東京	天野 春夫	福岡	花元 英彰
神奈川	青 博孝	佐賀	古賀 正信
山梨	金丸 正幸	長崎	小畠 和男
静岡(東)	堀水 東志夫	熊本	汐田 康博
中部	藤沢 一三	大分	岩本 邦男
静岡	松田 良克	宮崎	安田 耕一
愛知	村上 秀樹	鹿児島	寺田 実三
長野	藤沢 一三	沖縄	金城 稔
岐阜	森 輝廣		
三重	石原 和夫		

※赤字は新任

ブロック
新会長

任期満了による役員改選 ブロック・工組

今年度は、全国のブロック・工業組合でも任期満了に伴な役員改選が行われ、1ブロックと6工業会長に橋詰源治氏(大阪)が選任された。

ブロックでは、関西電気工事工業組合会長に橋詰源治氏(大阪)が選任され、東北は、山形県電気工事工業組合会長に橋詰源治氏(大阪)が選任された。

北陸は、富山県電気工事工業組合会長に渋谷武氏(富山)が選任され、中国は、広島県電気工事工業組合会長に高野憲一郎氏(広島)が選任された。

四国は、愛媛県電気工事工業組合会長に木村泰浩氏(愛媛)が選任された。

九州は、佐賀県電気工事業組合会長に古賀正信氏(佐賀)、長崎県電気工事業組合会長に小畠和男氏(長崎)が各々選任された。

Panasonic

図面もカタログも、サッと検索。

現場で事務所で、役立つアプリケーション。

無料

VAソリューションカタログ

スマホもPCもマルチデバイス対応

Vカタ 検索

使いやすく
リニューアル!



左からパナソニック㈱ライフルソリューションズ社道浦正治副社長(7月1日付・社長昇任)、東芝ライテック㈱森恒章取締役電材営業統括部長、三菱電機㈱松本伸電材住設スマート事業部長、共立電気計器㈱倉本正道代表取締役、オリックス自動車㈱井口克信代表取締役会長、損害保険ジャパン日本興亜㈱森田亮専務執行役員

贊助会員



左から日本電気協会古澤宏専務理事、電気技術者試験センター岡村繁寛理事長、電気工事技術講習センター深山英房理事長、全日電工連忍田勉会長

ご登壇いただいた
ご来賓の方々

第48回
永年勤続表彰
役員41名、
職員36名を表彰



職員の部・岡崎氏



役員の部・小林氏

第48回会長表彰(職員)

(敬称略)

工組名	氏名	工組名	氏名	工組名	氏名	工組名	氏名
北海道	上林 明宏	群馬	児玉 美幸	滋賀	加藤美恵子	福岡	西 美由紀
北海道	乙竹 美幸	埼玉	大野 利行	大阪	清水 宏美	福岡	木原 理恵
東北	遠藤さおり	埼玉	佐藤 典正	和歌山	山口 之子	長崎	金子 隆輔
岩手	西館 政範	東京	岩上ひとみ	岡山	水野さおり	大分	工藤 順子
秋田	富士盛正明	東京	小原 貴子	広島	横山 孝	宮崎	日高 愛
山形	遠藤 梢	神奈川	松尾 礼子	山 口	水野 敏信	熊本	岩本 明子
新潟	高橋由美子	神奈川	榎原 道代	香 川	石原 祥子	鹿児島	川間一二三
石川	安田 隆治	愛知	中根 邦子	徳島	鎌田 衣恵	沖 繩	花城 悟
栃木	中村 美穂	長 野	大塚 浩子	高 知	藤村 明美	全 日	岡崎 徹

全日電工連第98回通常総会の議案審議に先立ち、第48回永年勤続表彰が行われた。代表者として、役員の部は小林秀良氏(鳥取)に、職員の部は岡崎徹氏(全日電工連)に各々表彰状が手渡された。今回表彰されたのは、役員41名、職員36名で、表彰者氏名は下表のとおり(敬称略)。

第48回会長表彰(役員)

(敬称略)

工組名	氏名	工組名	氏名	工組名	氏名	工組名	氏名
青森	川下 政男	埼玉	佐藤 隆行	大阪	大野 輝雄	愛媛	伊藤 索男
岩手	照井 寛幸	埼玉	大倉 廣	大阪	日南 栄晴	徳島	桑内 幸八
秋田	布谷 博	埼玉	浅野 浩二	大阪	中井 一	高知	山本 久
山形	鈴木 雄一	神奈川	細田 治雄	大阪	新舎 洋	福岡	樋口 和宏
福島	矢内 修	愛知	川村 俊治	大阪	松倉 靖浩	福岡	中嶋 久雄
新潟	横山 弘文	愛知	矢野 恒伸	和歌山	中西 英貴	大分	佐藤 久光
石川	竹内 和良	長野	土屋 貴史	兵庫	駒田 和幸	宮崎	清水 正美
福井	渡邊 清治	岐阜	土屋 勤	広島	鶴田 幸彦	熊本	松本 昭
茨城	笠本 正三	滋賀	奥 清明	鳥取	小林 秀良		
栃木	関口 克也	京都	植田 隆夫	島根	福原 千壽		
群馬	小川 悟	大阪	高山 泰典	香川	佐藤 佳生		

長野県電気工事業工業組合(藤沢一三理事長)
岩手県電気工事業工業組合(平野喜嗣理事長)
宮城県電気工事工業組合(道免清豪理事長)
山梨県電気工事工業組合(金丸正幸理事長)

鹿児島県電気工事業工業組合(寺田実三理事長)
大分県電気工事業工業組合(岩本邦男理事長)
愛媛県電気工事工業組合(木村泰浩理事長)
新潟県電気工事工業組合(小林功理事長)



左から藤沢理事長、寺田理事長、平野理事長、岩本理事長、道免理事長、木村理事長、金丸理事長、小林理事長

8工組に
目録贈呈

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8工組が表彰された。
※優良工組(過去1年間の実績において、加入率70%以上、損害率20%以下)

第三者損害賠償制度
優良組合表彰

オートリース
促進キャンペーン表彰

● 入賞工組を表彰 ●

第10回オートリース促進キャンペー
ン表彰が、全日電工連第98回通常総会で行われた。

年間とキャンペーン期間中の「ポイントの部」、「組合員成約台数指
数指数の部」、「新規組合員数の部」で入賞した組合に表彰状と盾が贈
られた。

表彰された組合は下表のとおり。



左から沼尻芳治理事長(埼玉)、天野春夫理事長(東京)、城英明理事長(山口)

○オートリースキャンペーン各部門順位

《ポイントの部》		《組合員成約台数指數の部》		《新規組合員数の部》	
(1) 年間の部	(2) キャンペーン期間の部	(1) 山口県電気工事工業組合	(1) 東京都電気工事工業組合	(2) 北海道電気工事業工業組合	
① 埼玉県電気工事工業組合	① 埼玉県電気工事工業組合	① 山口県電気工事工業組合	① 東京都電気工事工業組合	② 北海道電気工事業工業組合	
② 新潟県電気工事工業組合	② 新潟県電気工事工業組合	② 石川県電気工事工業組合	③ 福島県電気工事工業組合	③ 新潟県電気工事工業組合	
③ 石川県電気工事工業組合	③ 宮城県電気工事工業組合	③ 埼玉県電気工事工業組合	③ 千葉県電気工事工業組合	③ 福岡県電気工事業工業組合	
			③ 沖縄県電気工事工業組合		

2019(令和元)年度 主たる事業の方向性

①過年度からの継続事業は、深耕・振興の考え方を基本に実施する。
 ②新規事業および近未来ビジョーン・青年部提言書の優先度の高い事業を新興し、課題解決に努めていく。

③組織拡大強化はじめ各工組の収益等模範となる事業の水平展開に向けた周知を行う。

④組合員見・技術高度化支援

⑤社会貢献・存在価値の高揚に資する事業の水平展開を図る。

⑥常設委員会(総務・財政委員会、技術・認証委員会、事業推進委員会、技能競技委員会)と

⑦工・製・販の電気設備

⑧「働き方改革対応業界方

⑨「働き方改革に対応した

⑩「働き方改革に対応した

⑪「働き方改革に対応した

⑫「働き方改革に対応した

⑬「働き方改革に対応した

⑭「働き方改革に対応した

⑮「働き方改革に対応した

⑯「働き方改革に対応した

⑰「働き方改革に対応した

⑱「働き方改革に対応した

⑲「働き方改革に対応した

⑳「働き方改革に対応した

㉑「働き方改革に対応した

㉒「働き方改革に対応した

㉓「働き方改革に対応した

㉔「働き方改革に対応した

㉕「働き方改革に対応した

㉖「働き方改革に対応した

㉗「働き方改革に対応した

㉘「働き方改革に対応した

㉙「働き方改革に対応した

㉚「働き方改革に対応した

㉛「働き方改革に対応した

㉜「働き方改革に対応した

㉝「働き方改革に対応した

㉞「働き方改革に対応した

㉟「働き方改革に対応した

㉟「働き方改革に対応した</p

時代の流れに先行し 技術向上などに努める

組合員の役に立つ事業を開

①一般用電気工作物の調査業務は、今年度も一層の受託拡大を図るために、調査品質の向上、効率化の追求、コンプライアンス重視に努め、組織を挙げた対策を審議していく。また、新規登録機関の動向に十分に注意し、体制の整備と対策を講じる。

②一般用電気工作物の点検業務受託事業は、組合員業務拡大の一つの切り口として、電気設備の安全・安心を提供する立場から、お客様へ本業務の重要性等の周知に努める。

③都道府県が行う電気工事士免状発行事務は、電気工事二法、同法改正の経緯から我々都道府県工組が受託すべきであるとの信念に基づき、全国各地で新たな受託開始、また受託成功事例集等による情報共有化し、将来の電気工事法改正を視野に免状更新制度に向け、より一

更なる受託拡大に向けて取り組む。

④地域社会と一体となつた災害時復旧協定・防犯協定の締結は、電気を安全・安心に24時間お届けする使命感を持つ当連合会の社会的責任と捉え、支援策を講じる。

⑤福利厚生事業は既存制度を随時見直しながら、「人的補償を目的とする保険業法上第一分野である弔慰金見舞金制度・グループ共済制度」、「保険業法上第二分野となる物的補償を目的とする第三者損害賠償保険・業務

(1)業務災害補償制度の加入率アップに向けた改定の検討

(2)生活総合保険制度の再周知による加入拡大対策

(3)グループ共済制度の導入率アップに向けた改定の検討

(4)組合員向け制度説明会の通年開催支援

(5)組合員向け制度説明会の通年開催支援

事業推進委員会



吉村 保利 委員長

各種事業・福利厚生制度全般についての審議・建議

層の充実に努める。
主な新規事業項目

①電気保安確保事業展開
〔存在価値の高揚対策〕

災害時における電気工事

調査の分析に基づく、「全

国電工組連携協定」の実

効性向上対策に向けた方

イ・ドライイン策定

②相互扶助体制の確立な

らびに組合員満足第一を

前提とした福利厚生事業

の拡充対策

③認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

④認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑤認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑥認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑦認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑧認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑨認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑩認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑪認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑫認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑬認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑭認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑮認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑯認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑰認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑱認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑲認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

⑳認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉑認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉒認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉓認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉔認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉕認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉖認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉗認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉘認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉙認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉚認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉛認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉜認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉝認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉞認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

常時検証と充実に向けた

対策

㉟認定保険制度の充実

全日电工連認定制度の

組合員のみなさまへ

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、受講期限を超えないように、みなさまの受講期限に「講習のご案内」をいたします。講習センターからの「講習のご案内」により受講いただきますようお願いいたします。

「講習のご案内」が届きましたら各都道府県電気工事（業）工業組合が実施している第一種電気工事士定期講習を「受講」いただけますようお願いします。
※全国どこの会場でも受講することができます。

2019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
近畿	福井	9月27日	金	143904	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel0776-22-2903
	滋賀	9月11日	水	151902	コラボしが21 3階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel077-562-2069
	京都	9月25日	水	151903	舞鶴市西地区多機能施設 4階 (旧称:舞鶴勤労者福祉会館)	京都府電気工事工業組合 Tel075-672-4311
四国	和歌山	9月11日	水	156903	和歌山県勤労福祉会館 プラザホール	和歌山県電気工事工業組合 Tel073-424-3292
	徳島	9月18日	水	171902	徳島県JA会館 (別館 2階 大ホール)	徳島県電気工事業工業組合 Tel088-622-7377
九州・沖縄	愛媛	9月13日	金	173903	西条市総合文化会館 1階 小ホール	愛媛県電気工事業工業組合 Tel089-931-3011
	高知	9月4日	水	174903	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel088-832-7822
	福岡	9月5日	木	181908	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel092-523-7747
沖縄	宮崎	9月12日	木	186903	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
	石垣	9月11日	水	193901	株式会社紫電舎 多目的ホール	沖縄県電気工事業工業組合 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
東北	函館	10月2日	水	104901	フォーポイントバイ シェラトン函館	北海道電気工事業工業組合 Tel011-261-0420
	札幌	10月4日	金	103907	北海道電気会館 6階	
	青森	10月29日	火	111904	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
中部	宮城	10月20日	日	113906	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事業工業組合 Tel022-221-2676
	秋田	10月24日	木	113907	6階	
	山形	10月29日	火	114904	秋田市文化会館	秋田県電気工事業工業組合 Tel018-824-1587
関東	福島	10月25日	金	115903	山形国際交流プラザ（山形ピ ッグウイング）4階 中会議室	山形県電気工事業工業組合 Tel023-633-0161
	茨城	10月8日	火	116905	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール	福島県電気工事業工業組合 Tel024-535-0477
	栃木	10月23日	水	116906	ピッグパレットふくしま 3階 中会議室	
近畿	新潟	10月24日	木	117905	燕三条地場産業振興センター メッセピア 5階 総合研修室	新潟県電気工事業工業組合 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	茨城県電気工事業工業組合 Tel029-252-3133
	群馬	10月20日	日	122906	護国会館	群馬県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931
中国	千葉	10月31日	木	122907	前橋問屋センター会館 2階	
	福島	10月8日	火	123903	千葉県電気工事工業組合 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 Tel043-224-6086
	神奈川	10月3日	木	125907	10月8日	
中部	静岡	10月16日	水	125908	10月16日	
	三重	10月20日	日	125909	10月20日	
	富山	10月24日	木	125910	10月24日	
北陸	福井	10月30日	金	125911	10月25日	
	京都	10月1日	火	127918	10月1日	
	大阪	10月6日	日	127919	10月6日	
近畿	神奈川	10月24日	木	127920	10月24日	
	福岡	10月30日	水	127921	10月30日	
	静岡	10月11日	金	133907	10月1日	
中部	三重	10月3日	木	135903	10月3日	
	富山	10月20日	日	135904	10月20日	
	福井	10月31日	木	143905	10月31日	
近畿	京都	10月1日	火	152904	10月1日	
	大阪	10月14日	月	153911	10月14日	
	島根	10月22日	火	153912	10月22日	
中国	岡山	10月25日	金	162904	10月25日	
	広島	10月4日	金	163904	10月4日	
	福岡	10月2日	水	164904	10月2日	
九州	佐賀	10月2日	水	181909	10月2日	
	大分	10月30日	木	181910	10月30日	
	鹿児島	10月7日	月	182904	10月7日	
沖縄	大分	10月4日	金	185903	10月4日	
	鹿児島	10月29日	火	185904	10月29日	
	沖縄	10月2日	水	187904	10月2日	
沖縄	沖縄	10月2日	水	191903	10月2日	

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

所属工組の講習を受講しよう！**2019年8月～2019年10月****2019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	北海道	札幌	8月8日	木	103906	北海道電気会館 6階
	岩手	8月30日	金	112903	釜石市民ホール TETTO 1階 ホールB	岩手県電気工事業工業組合 Tel019-656-3255
	宮城	8月9日	金	113905	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事業工業組合 Tel022-221-2676
関東	秋田	8月27日	火	114903	秋田市文化会館	秋田県電気工事業工業組合 Tel018-824-1587
	栃木	8月7日	水	122904	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel028-622-1931
	群馬	8月6日	火	123902	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事業工業組合 Tel027-251-5016
中部	埼玉	8月7日	水	124906	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事業工業組合 Tel048-663-0242
	埼玉	8月21日	水	124907		
	埼玉	8月30日	金	124908		
中部	千葉	8月6日	火	125904	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事業工業組合 Tel043-224-6086
	千葉	8月14日	水	125905		
	千葉	8月20日	火	125906		
東京	東京	8月1日	木	126912	全日電工連会館 4階	東京都電気工事業工業組合 Tel03-3542-7301
	東京	8月8日	木	126913		
	東京	8月21日	水	126914		
中部	山梨	8月6日	火	128903	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事業工業組合 Tel055-222-5711
	岐阜	8月13日	火	132905	OK B.ふれあい会館 3階	岐阜県電気工事業工業組合 Tel058-263-2207
	岐阜	8月22日	木	132906	ワークプラザ岐阜	
中部	静岡	8月21日	水	133906	サーラシティ浜松 3階	静岡県電気工事業工業組合 Tel054-288-1250
	三重	8月7日	水	135902	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工事業工業組合 Tel059-226-4862
	三重	8月22日	木	141904	富山県中小企業研修センター 2階 大ホール	富山県電気工事業工業組合 Tel076-471-7551
近畿	福井	8月30日	金	143903	福井商工会議所	福井県電気工事業工業組合 Tel0776-22-2903
	京都	8月6日	火	152902	京都テルサ 東館 3階 大会議室	京都府電気工事業工業組合 Tel075-672-4311
	大阪	8月2日	金	153908	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府

全日電工連協賛会社

協賛会社商品紹介

優良製品・商品をご使用下さい！

株 アイチコーアイ	アイト	ボレーショ	ン	テ	ン	パ	一	ル	工	業	ミ	ツ	ワ	電	機	(株)
ア ア	イ	ス	ン	東	芝	ラ	イ	テ	ク	機	ワ	ゴ	ジ	ヤ	パ	ン(株)
ア	ア	ン	ダ	内	外	外	工	電	機	機	ク	ア	サ	ヒ	ブ	リ
因	幡	サ	タ	株	西	田	作	製	機	所	ン	リ	オ	リ	ク	ス
工	電	機	業	株	二	チ	ン	コ	チ	所	フ	リ	オ	リ	ク	ス
遠	ス	ケ	イ	工	二	ニ	工	チ	工	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
力	藤	照	明	機	日	東	東	電	機	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
河	村	グ	チ	業	本	電	電	口	機	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
共	立	電	計	業	ネ	電	電	ス	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
シ	シ	電	器	業	グ	機	機	工	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
ダ	ス	電	計	業	木	置	電	電	機	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
タ	キ	電	器	業	木	木	電	電	機	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
D	X	ア	電	器	マ	タ	ク	マ	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
	A	ア	電	器	マ	サ	ク	マ	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
	ン	ン	電	器	マ	タ	ク	マ	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス
	D	ア	電	器	マ	サ	ク	マ	電	業	ス	リ	オ	リ	ク	ス

NEW ホーム分電盤

NITTO KOGYO 日東工業株式会社

全日電工連 第三者損害賠償制度 「ワイドプラン」って今まで(基本プラン)となんにが違うの!?

「第三者賠償」といえば…

他人のモノを壊したときの保険!
モノ自体は壊れてないけど、
お客様から損害賠償を求められたら、
対策は万全ですか?



大きな工場とかは、請負つ
ていないし、去年と同じ
『第三者賠償』に入っている
から補償は安心だよ!

本当に大丈夫?

【事故例】

工事の際、誤結線により、財物損壊はな
かったが工場のラインが停止することに
なった。
後日、発注者から「製造できていれば得
られるはずだった利益」について賠償請
求された。(2012.7)



損害賠償請求額 4,583万円
基本プランでは補償されません!

【ワイドプラン】なら補償対象です!

- 財物損壊を伴わない使用不能損害



- 生産物自体の損害



- 人格権の損害



補償の見直しをご検討ください!!

売上高3,000万円、対人1億円・対物5千万円のワイドプランにご加入の場合 ⇒ 年間保険料 20,020円 (一般商品に比べて約90% off!)

圧倒的なスケールメリットであらゆるリスクをワイドにカバー!

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)



今回は岩手県電気工業組合
平野喜嗣理事長です。

得
意
満
面

[第92回]

『岩手に来たら盛岡三大麺をぜひご賞味ください』

岩手県 平野喜嗣

岩手のご当地グルメとして味も食べ方も違う盛岡三大麺と言われる「わんこそば」、「盛岡冷麺」、「じやじや麺」をご紹介します。

「わんこそば」は、祖先から伝わる蕎麦を振る舞う「おもてなしの心」から生まれたこの地独特的伝統食文化です。一口大に小分けしたお蕎麦を「いくら」、「刺身」、「なめこおろし」等様々な薬味とともに頂きます。お蕎麦の量は、お店によって異なりますが、15杯前後で通常のもりそば1杯分です。自分の椀に蓋をするまでお給仕さんは、椀にそばを入れ続けます。盛岡ならではの「わんこそば」をゲーム感覚でお楽しみ下さい。

【盛岡冷麺】は、朝鮮半島北部出身の青木輝人さんが、故郷の冷麺に改良を加えて製造したのが始まりとされています。小麦粉と豆粉で作る腰のある半透明の麺が特徴で、独特的歯触りを生みだしています。小分、キムチの辛さと相性ピッタリ。ゆで玉子、キュウリ、スイカ等季節の果物などをトッピングしていろいろな味を楽しむことができます。



わんこそば

題とになっている。

福岡県電工組 点検技術者の養成へ

福岡県電気工業組合(花元英彰理事長)は5月25日、福岡市の電気工事会館で10kW未満太陽光発電検査セミナーを開催した。

現状の太陽光発電設備のメンテナンスは、設置・施工した業者がそのまま請け負う傾向が強く、電気工事等の資格を持つ専門的な事業者が対応していない場合が多く見受けられる。改正FIT法による保守点検義務に対し、特に10kW未満の発電設備は法点検の規制整備が追いついておらず、点検技術者の不足が課

題のようない状況を踏まえ、全九電協では組合員企業の事業活動をサポートしたいとの考え方から、昨年12月に「10kW未満の太陽光発電設備の『保守点検等』に特化した内容の講習を日本太陽光発電検査技術協会(以下、J-PITA)と協同で計画開催したことに続き、事業化が期待される10kW未満の太陽光発電設備メンテナンスに特化したセミナーを福岡県電工組で開催した。



座学と技術講習を実施

(米沢寛理事長)は5月24日、金沢市内の電工組会館で第57回優良従業員表彰式を開催した。

組合員企業の勤続10年以上の社員が対象で、79人が受賞。勤続年数に応じて、石川県知事賞、石川県中小企業団体中央会長賞、石川県電気工業組合理事長賞が贈られた。

あいさつで米沢理事長は、「一人ひとりの活躍が地域に対する電気工業界の意義と存在価値を高めて

いる。われわれは、国民生活や企業活動の基盤であるインフラを支えている。社員が来賓あいさつで「災害時には何よりも電気の復旧が最優先されるべきで、被災者の不安を取り除くことが大事だ。そのためにも皆さんはこれからも全力で復旧にあたってほしい」と期待述べた。



谷本知事から表彰される受賞者

石川県電工組 優良従業員表彰式を開催

60周年記念・第33回電気工業全国大会が10月に金沢市で開催されることについて「県民をあげて、おもてなしの心でお出迎えしたい」と受賞者に謝辞を述べた。

60周年記念・第33回電気工

見舞金

【栃木】	さくら市	細川電気
【宮崎】	都城市	(有)愛永総合家電
【京都】	相楽郡	京和あづま(株)
【香川】	観音寺市	シンド電気店

弔慰金 ▶病死・その他

【北海道】	函館市	(株)カドック
【青森】	北津軽郡	(有)斎藤住設
【青森】	上北郡	(有)北部電工
【秋田】	湯沢市	佐藤電気
【山形】	山形市	藤田電機工業(株)
【福島】	西白河郡	(有)末広電機
【栃木】	真岡市	(株)アクツ電気
【栃木】	栃木市	伊藤電機(株)
【埼玉】	さいたま市	(株)マルチメディアシステム

【埼玉】 さいたま市 (株)サクラ電気

【埼玉】 さいたま市 内田電設(株)

【埼玉】 東松山市 小林電設

【埼玉】 行田市 (有)石井電気商会

【神奈川】 川崎市 (有)斎藤電業社

【神奈川】 横浜市 大石電気

【神奈川】 座間市 (株)誠電社

【神奈川】 足柄下郡 (株)三和商会

【三重】 桑名市 伊藤電気(株)

【広島】 広島市 (有)ツチイ電気工業

【香川】 高松市 (有)共和電機工業所

【香川】 仲多度郡 (有)豊原電機

【福岡】 北九州市 (株)昭電工事エンジニアリング

【福岡】 古賀市 木村電業社

【福岡】 田川郡 内山電設(有)

【熊本】 阿蘇市 宮岡電気工事店

針ヶ谷昭様 82

内田彦一様 88

小林利治様 72

石井一紀様 61

斎藤昇様 87

大石武様 82

竹村大吉様 74

浅田真隆様 71

伊藤宏夫様 82

井上正巳様 60

大河邦章様 59

秋田巧様 69

山本孝様 88

木村義文様 66

内山等様 79

宮岡信義様 73



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98回 通常総会<http://www.znd.or.jp/>

会長 米沢 寛

創立60周年を迎える

さらにお客様目線で 進取の業界を目指す

第98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。

昨年11月には、両国国技館において「目指せ【頂点】燃やせ熱き魂 競え極限の技」を大会テーマに第3回電気工事技能競技全国大会を一般の部30名・女性の部5名、高校生の部9名の選手に参加いたしました。お蔭をもちまして技能競技大会も回を重ねることに選手をはじめ関係各位のご努力により大

会の関心と期待、さらには業界全体に対する理解が高まりつつあることは喜びに耐えません。これを機に技能の向上にとどまらず電気工事業界の振興・発展につながることを切に願っております。皆様

方の一層のご理解ご協力をお願いいたします。

さて、今年は石川県金沢市において「全日電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会」を10月17日に開催致します。大会サブ

テーマ「知ろう」「語ろう」「伝えよう」のもと、全日電工連60年の歩みを振り返るとともに、将来に向け組合員自らが業界を再発見し未来を語り、広く地域の皆様や若年者に業界の魅力を伝える大会になることを願っております。是非

大勢のご参加をお持ちしております。

つぎに近年、我が国経済は平成24年(2012)12月を起点に緩やかな回復基調にありますが、海外経済の影響により危うい状況になっているのはご高承の通りであります。労働市場は相変わらず人手不足であり、電気工事業界においても「認知活動」「入職者対策」「定着・戦力化対策」がますます重要となっています。

当面は、
1・政府の成長戦略であるデジタル社会構築

- 2・オリパラ効果による首都圏の再開発プロジェクト・インバウンド需要
- 3・国土強靭化に向けた防災減災投資

- ②人づくり
- ③仕事づくり

を念頭にスピード感を持つて組合事業を開拓することが重要と考えます。全日電工連は、役に立つ連合会をモットーに、組合員知見拡充の支援策の一環として経営革新・人材確保育成・技術高度化対策のために小冊子を発刊してまいりました。さらに、組合員への情報提供事業策として「各種事業展開事例集」を発刊、皆様のお役に立ちたいと思います。広くことを願っております。

- 4・地球温暖化抑制のための2030年を中途とする照明器具の全面LED化
- 5・安全安心対策設備

折から電気工事業界は政府のスマート社会(ソサエティ5.0)やデジタル革新の具現化により追い風を受けようとしています。今や社会の常套になりつつあるAIで分析、IoTを使ってのネットワークの構築など、一般住宅でもワクワク感のある電気の使い方がより求められようとしています。技術革新・産業構造の変化が急速に進むなか従来の考えでは対応できなくなりつつあり、経営形態・営業形態、さらには働き方改革に沿った雇用環境等を基本的に見直さなければなりません。

経営者自らが意識改革はもちろんのこと、自らが行動を起こすことがこれまでにも増して重要であり大きな課題としなければなりません。

いつの時代も課題は山積していますが、今年度も重点順位を決め一つひとつをしつかりと実行に移していく必要があります。目指す方向は『お客様目線で進取の業界』を指向し、業界の技術向上・組合経営力強化に役に立つ方策・事業を開拓したいと考えています。

今後とも、関係行政をはじめ、関係団体、関係企業のご指導、ご支援をお願い申し上げますとともに、全国の組合の皆様方には、一層のご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げご挨拶といたします。

こうした環境のなか、私たち電気工事業の今後の進むべき道を考えるとき、「地域が元気だから企業も元気」の考え方のとど、企

米沢会長インタビュー



歴史に学び歴史を創る全国大会

6月27日に開催される第98回通常総会に向けて全日電工連の米沢会長にインタビューを行った。10月に開催される創立60周年記念第33回電気工事業全国大会、全日電工連の事業や今後の展望などについてお話を伺った。

女性が働きやすい環境へ

——今後の事業展開

米沢 昨年11月に開催した第3回電気工事技能競技全国大会は、一般の部、女性の部、高校生の部とも全員の技術レベルが相当上がっていると感じました。皆さんかなり練習を積んできましたと思います。ご来賓を含めた見学者からも高い評価をいただけましたので嬉しく思っています。

また大会では、出場選手の作業服が個性的で、見せ方も上手になったと感じました。若い世代は見た目にも気を使う人が多いのでPRにもつながったと感じています。技術レベルの水平展開が大きな目的ではあります、様々な拡張性を見せたこの大会で業界をPRできたことは良かったと思います。業界理解促進交流事業の教

育機関参加者数は2014年度からの総計で2万人を超えるました。現在、この事業をきっかけに我々の業界に入ってきた人たちの人数を調査していますが、以前と比較すると電気工事業界は間違いなく就職の対象業種に入っています。いろいろな意味で大きな効果をもたらした大会でした。

この大会を上手く活かしたいと考えて、大会の映像を編集いたしました。高校生に向けたインフォメーションなどとして、交流事業などで利用することを考えています。

今、石川県では30分に編集した映像を地元の地上波で放送します。これは全国大会のプロモーションという側面もありますが、一般の方へ電気工事業をPRするいい機会でもあると考えています。

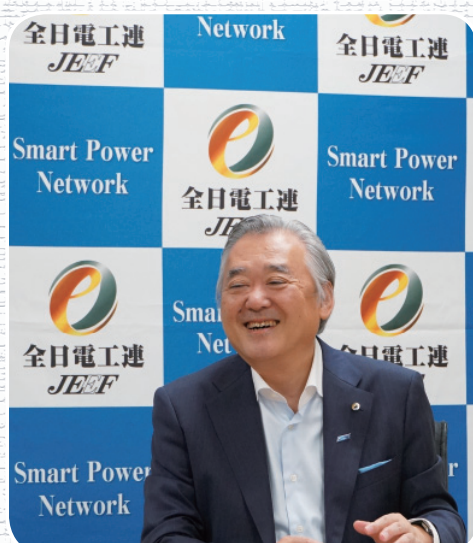
組織強化に取り組む

——新年度事業について

るためには、働き方改革もそうですが、建設業界全体として環境整備に向けた調整や検討を進めなければなりません。大手ゼネコン、サブコンとも足並みを揃えなければならないと思います。

米沢 ビジョン具現化チームが主体となり実施しているコンプライアンス研修は、非常に目的を得たものだと思っています。コンプライアンス違反を洗い出すことが目的ではなく、違反をしないことが組合員を守るという観点で取り組む事業だからです。

会社を経営する上で必要な法令、経産省、国交省、厚労省などに関連



する法令の項目、電気工事に関する法令などについて、思い込みや勘違いをしたまま業務を行わないようもう一度再認識してもらうことが狙いでです。

全日電工連では、万が一に備えた保険で手厚いフォローをしています。が、基本的な法律を遵守していないと事故があつた際に保険が支払われません。この点はしっかりと認識していただきたいと思います。

コンプライアンス研修は、まずは全国の6工組でテスト研修を開催しました。このテスト研修に修正を加えて今年度から全国展開を図ります。

組織としては、従来の4常設委員会に加えて、総合政策会議の下に3つのワーキンググループを設立することにいたしました。組織の将来を構想する未来構想ワーキンググループ、組織強化ワーキンググループ、全日電工連と各工組の財務体質強化に向けた対策を検討する財政強化ワーキンググループです。

これは総合政策会議のテーマを明確にして、検討すべき課題や事案を所管委員会で審議、検討してもらうことが目的です。早急に対策が必要な事案なども出てくると思いますので、1年単位で答申を提出してもらうことを考えています。

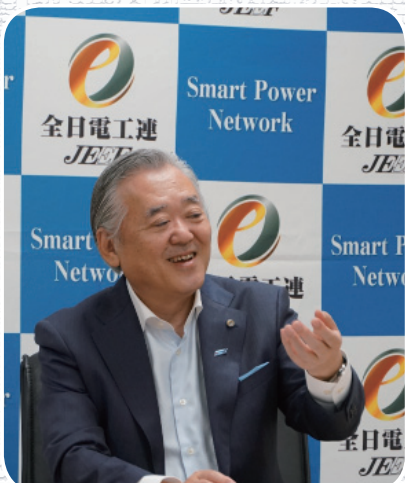
それぞれのワーキングのリーダー

は、普段、現場で指揮を執っている若い経営層に担当してもらうことを考えています。

様々な事業をこれから展開するにあたって、全日電工連の財政基盤もそうですが、各工組の財政基盤もそしていかねばなりません。自ら動ける財源が必要なので、全日電工連としては各工組の利益となる事業を考えていく必要があると思つていま

業界の進むべき道を示す

—— 60周年記念・全国大会



米沢 10月17日、石川県金沢市で全日電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会を開催いたしました。

メインテーマは『輝く明日へ』社会を照らす使命のリレーを、今ここから』、サブテーマは『知ろう、語

るう、伝えよう、電気工事の魅力と誇り』といったました。全日電工連の歴史を振り返り、これから先われの進むべき道をしつかり表現したいと思っています。参加者とともに未来を語り、広く一般の方々に業界の魅力を伝える60周年に相応しい大会となるよう準備を進めていま

大会前日にはテーマに基づいた意見交換会を実施いたします。また、一般の方が自由に入る駅前地下広場で、電気工事業界の紹介や企業展示を行います。日常生活で、あまり電気について考える機会のない方々に、その場所で電気工事業界に様々な角度から触れていただきたいと思つています。駅前地下広場では電力会社が作成した映像、電気工事組合が作成した映像、先ほど申し上げた電気工事技能競技全国大会の映像も放映する予定です。大会の映像は競技ではありますが、多くの方々に電気工事への理解を深めていただく良い機会だと思います。

大会は平日開催なので、どのぐらいいの人々に来ていただけるかわかりませんが、近隣の学校へPRを行い、授業が終わつてからでも見ていただきたくと考えています。

行政との意見交換会も、青年部と年代が近い若い官僚と業界の現状や課題についてディスカッションしたのではありませんかと思つていています。現在、青年部で活躍した方々が親会とうまくながりはじめています。現状を一番良く知つておられる彼らを全日電工連の理事として発言を続けてもらいたいと考えています。

若い世代の活躍に期待

—— 青年部について

米沢 よくやつてくれていると言つています。提言書がいい例ですが、彼らの提言が今の全日電工連に非常に役立つていて感じています。全日電工連の力が上がつていて思つています。参加者とともに事務局のレベルが上がつては、事務局のレベルが上がるとともに事務局のレベルも上がつてきました。これは本当に大きかったです。

大会前日にはテーマに基づいた意見交換会を実施いたします。また、一般の方が自由に入る駅前地下広場で、電気工事業界の紹介や企業展示を行います。日常生活で、あまり電気について考える機会のない方々に、その場所で電気工事業界に様々な角度から触れていただきたいと思つています。駅前地下広場では電力会社が作成した映像、電気工事組合が作成した映像、先ほど申し上げた電気工事技能競技全国大会の映像も放映する予定です。大会の映像は競技ではありますが、多くの方々に電気工事への理解を深めていただきたく良い機会だと思います。

大会は平日開催なので、どのぐらいいの人々に来ていただけるかわかりませんが、近隣の学校へPRを行い、授業が終わつてからでも見ていただきたくと考えています。

行政との意見交換会も、青年部と年代が近い若い官僚と業界の現状や課題についてディスカッションしたのではありませんかと思つていています。現在、青年部で活躍した方々が親会とうまくながりはじめています。現状を一番良く知つておられる彼らを全日電工連の理事として発言を続けてもらいたいと考えています。

全日電工連

HISTORY



平成の主な事業を振り返る

時代を飾った平成の会長

○米沢 外秋 氏	1971(昭和46)年～2001(平成13)年
○徳住 一郎 氏	2001(平成13)年～2006(平成18)年
○岸田 進喜 氏	2006(平成18)年～2007(平成19)年
○小澤 浩二 氏	2007(平成19)年～2011(平成23)年
○米沢 寛 氏	2011(平成23)年～

1989年 (平成元)	■新電気工事二法の経過措置として、最初の第一種電気工事士資格講習が実施された	2011年 (平成23)	■組合員知見拡充冊子発刊開始 ・電気のECOガイドブックを発刊
1991年 (平成3)	■全日本電気工事業国民年金基金が発足 (平成31年4月全国国民年金へ統合)	2012年 (平成24)	■全国大会を技能競技と電気工事業大会の2大会とし、隔年開催とした ■新団体章、新団体旗を制定
1993年 (平成5)	■自家用電気工作物の保安に関する講習(定期講習)がスタート ■建設業法が改正され、電気工事業が指定建設業種に指定	2013年 (平成25)	■電気事業法改正案の発送電分離反対決議採択 ■災害時全国工組連携協定締結
1996年 (平成8)	■全日電工連会館取得。2月19日(月)より業務開始	2014年 (平成26)	■福利厚生3制度大幅リニューアル ・第三者損害賠償制度、業務災害補償制度、グループ共済制度 ■第1回電気工事技能競技全国大会スタート
1999年 (平成11)	■電気事業法の一部改正に伴い、一般用電気工作物の調査業務に係わる指定調査機関の要件が緩和。10月、関東1都7県がスタート	2015年 (平成27)	■業界理解促進事業の全国展開 ■INIP資格者の国家検定資格「情報配線技能士2級」への移行措置
2006年 (平成18)	■通常総会で、青年部育成の基本となる「後継者育成指針」を採択	2016年 (平成28)	■電工組主催「初心者研修スタート」
2008年 (平成20)	■株式会社全日電工連総合サービス設立 ・保険業法、組合法改正に対応し連合会から分離設立	2017年 (平成29)	■「提案型技術営業」を「スキルアップ研修」とし研修講座開設 ■全日電工連「近未来ビジョン」「青年部提言書2016」の具現化を図る ■女性活躍推進事業スタート
2010年 (平成22)	■政治連盟活動方針の変更と体制整備 ・会員を各工組政治連盟とし、活動方針を変更	2018年 (平成30)	■次世代電気工事技術者養成研修事業スタート ・非電気系職業、学科からの入職者即戦力研修

全日電工連 直近の全国大会

2008年 (平成20)	◆創立50周年記念第25回電気工事業全国大会 (東京都 ホテルニューオータニ東京)	2014年 (平成26)	★第1回電気工事技能競技全国大会(東京両国国技館) ・出場選手一般の部30名
2009年 (平成21)	◆第26回電気工事業全国大会(新潟県 朱鷺メッセ)	2015年 (平成27)	◆第31回電気工事業全国大会(山口県 渡辺翁記念館) ◆第2回優良事業工組表彰(金賞 三重県電気工事業工業組合 青年部会)
2010年 (平成22)	◆第27回電気工事業全国大会(北海道 函館市民会館大ホール)	2016年 (平成28)	★第2回電気工事技能競技全国大会(東京両国国技館) ・出場選手一般の部30名 女性の部5名 高校生の部5名
2011年 (平成23)	◆第28回電気工事業全国大会(岐阜県 長良川国際会議場)	2017年 (平成29)	◆第32回電気工事業全国大会(沖縄県 沖縄コンベンションセンター) ◆第3回優良事業工組表彰(金賞 滋賀県電気工事業工業組合)
2012年 (平成24)	◆第29回電気工事業全国大会(徳島県 アスティとくしま)	2018年 (平成30)	★第3回電気工事技能競技全国大会(東京両国国技館) ・出場選手一般の部30名 女性の部5名 高校生の部4名を追加し9名
2013年 (平成25)	◆第30回電気工事業全国大会(神奈川県 パシフィコ横浜) ◆優良事業工組表彰制度スタート(金賞 北海道電気工事業工業組合)	2019年 (令和元)	◆創立60周年記念第33回電気工事業全国大会 ◆第4回優良事業工組表彰

全日電工連 創立60周年記念 第33回電気工事業全国大会

2019年10月17日(木) 石川県金沢市で開催

«メインテーマ»

『輝く明日へ 社会を照らす使命のリレーを、今ここから』『知ろう、語ろう、伝えよう、電気工事の魅力と誇り』

«サブテーマ»

写真提供:金沢市



●大会スケジュール(予定)

- ▽10月16日(水) 午後 意見交換会
- ▽10月17日(木) 午前 組合活性化研修会
- 大会当日 午後 60周年記念式典
- 夕方 交流会
- AM～17時目途 受付・企業展示・業界PR
- ・ホテル日航金沢
- ・石川県立音楽堂
- ・石川県立音楽堂
- ・ANAクラウンプラザホテル金沢
- ・もてなしドーム地下広場

▽主催 全日本電気工事業工業組合連合会 ▽主管 北陸電気工事組合連合会
▽企画・運営 北陸電気工事組合連合会(石川県電工組・富山県電工組・福井県電工組)

