



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

- 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/>

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

全日電工連の第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、米沢寛会長（石川）が再任。お客様目線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「立つ全日電工連を目指し、技術革新・産業構造の進化について「第四次産業革命は社会環境を変えていくが、一般の方々へのライフラインを変えることは、全日電工連に携わることができるチャンスになる」と述べている。そのためには技術を習得し、ともに、今後、われわれがバリエーション豊かな体制を構築し、向かっていくか奮闘する」と述べた。

また、2020年に開催される第4回電気工事技能競技全国大会について、「一般の部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」と述べた。

任期満了に伴う役員選任では、花元英彰役員推薦会議議長が理事候補者26名、監事候補者3名を提案し、満場一致で承認された。

全議案の承認後は、10月に開催される全日電工連創立60周年記念・第33回電気工事事業全国大会の開催概要、第4回優良事業工組表彰制度の変更点、新規加入組合員拡大に向けた『全国電気組実態調査結果報告書』などを報告した。

総会終了後には、新たに選任された理事による新任理事会を開催。米沢会長が再任したほか、副会長、議長、各委員会の委員長などの役員職務分担を花元役員推薦会議議長が発表した（新役員、表彰関連などの詳細は2～7面に掲載）。



その後、議長に小谷野一彦理事と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・産業構造の進化により従来の考え方で対応できない時代となっていることから、意識改革と同時に自らが行動

を起すことが重要であり、お客様の期待と要望にこたえる電気設備工事などを総合した業態で時代の変化の先頭に立ち、提案・施工の出来る「信頼される街の電気ドクタ―」を目指す方針だ。

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った街には、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きました。ウィンタースポーツだけでなく、海外からの移住者が増えた街には活気が出てきたといった声も聞かれます。



議長を務めた小谷野理事（左）、植田理事

長野県 わが街自慢

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23日の2日間、14市町村で希望とトーチが駆け巡ります。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、沿道の人々の多さが相まって、聖火ランナーになった気分になります。

県外から出場するランナーの方も多く、家族連れで温泉旅行を兼ねる参加者なども街が大変賑わいます。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った街には、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きました。ウィンタースポーツだけでなく、海外からの移住者が増えた街には活気が出てきたといった声も聞かれます。



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

LEDリニューアルが、経営に効いた。

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。

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

※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(税込)【家電公正取引協議会が発表した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込)【一般家庭用】】から消費税率相当額8%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 令和元年度役員

米沢会長のもと新たにスタート

お客様目線で
進取の業界へ

任期満了に伴う役員
選任では、理事26名と
監事3名が選任された
(3画)。
会長には米沢寛会長
(石川)が再任。
花元英彰副会長(福
岡)、小林功副会長(新
潟)、藤沢一三副会長
(長野)、沼尻芳治副会
長(埼玉)がいずれも
再任された。

会 長



米沢 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

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

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

全日本電気工事業組合連合会加盟組合員の皆さまへ
オリックス自動車のワンプライス中古車リースのご案内

2WD 限定30台!
月額【ファイナンス】×68回
16,200円 (税込)

4WD 限定15台!
月額【ファイナンス】×68回
17,280円 (税込)

G Honda SENSING
2018年 5,000km未満 5年保証 走行距離保証
年間走行距離 5,000km未満 5年保証 走行距離保証

高年式経年バシ中古車リース
2WD 限定30台! 月額【ファイナンス】×68回
14,040円 (税込)

申込受付中!

グループ共済制度

／担当 今野

全日電工連の生命保険

全日電工連
グループ共済制度のご案内
(災害保障特約付 団体定期保険)

新規加入年齢を
変更!! (増額含む)
65歳
70歳

継続加入年齢を
変更!! (10歳を超過)
75歳
80歳

24時間保障!
いざの場面も安心な保障が
受けられます

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

電気工事に伴う、さまざまなリスクに
「3つの安心」

第三者への
損害賠償
第三者損害賠償制度
(任意加入)

工事物件・
資材への保険
第三者損害賠償制度
(任意加入)

従業員へ
労災の補償
労災補償制度
(任意加入)

万一のトラブルに
あなたの会社経営をしっかり守ります。

認定損害保険制度のご案内
全日電工連
認定損害保険制度のご案内
全日電工連
認定損害保険制度のご案内

生活総合保険制度

／担当 今野

全日電工連認定
生活総合保険制度のご案内

もう既に、生命保険や医療保険に入っている。

そんな方に
「特」に「おすすめ」です!

個人賠償責任補償
所得補償
介護補償
がん補償

「4つの補償」が
あなたと、ご家族の生活を守ります。

全日本電気工事業組合連合会

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 () ()



清原 三郎



橋詰 源治



安田 耕一



吉村 保利



植田 隆夫



小野寺 涼一



植草 宏介



堀口 繁



嶋野 貞雄



浅川 誠吾



平野 喜嗣



中島 啓介



村上 秀樹



青 博孝



小谷野 一彦



金城 稔



寺田 実三



鹿野 敏夫



野田 隆司



五十畑 正美



大上 真一



鈴木 康二



後藤田 裕



石原 和夫

理 事

全日電工連 令和元年度役員

(敬称略)

監 事

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 W G 担 当
関 西	大 阪	理 事	橋 詰 源 治	財 政 強 化 W G 担 当
中 国	岡 山	理 事	清 原 三 郎	組 織 強 化 W G 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 W G 座 長
関 東	千 葉	理 事	植 草 宏 介	組 織 強 化 W G 座 長
九 州	鹿 児 島	理 事	中 島 啓 介	未 来 構 想 W G 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 畑 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

[C-1459]



ダイヤルロックタイプ
[CP-458-D]



錠前タイプ
[CP-458-C]

充電コネクタの
悪戯・盗難防止には
鍵付コネクタ
ホルダー

ガッツジョブ！

取付け
カンタン

創業明治43年
タキゲン 製造株式会社
www.takigen.co.jp
本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田1-24-4
東京店 ▶ 03-3492-2001



ご挨拶をいただいた
ご来賓の方々

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 覚道崇文 電力安全課長 馳 浩 衆議院議員

（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 国	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	洪 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 畑 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	※赤字は新任	
三 重	石 原 和 夫		

関西 橋詰 源治 会長

ブロック
新会長

電工組新理事長

富山県 洪谷 武 理事長

山形県 會津圭一郎 理事長

愛媛県 木村 泰浩 理事長

広島県 高野憲一郎 理事長

長崎県 小畑 和男 理事長

佐賀県 古賀 正信 理事長

ブロック・工組
任期満了による役員改選

今年度は、全国のブロック・工業組合でも任期満了に伴う役員改選が行われ、1ブロックと6工組で新会長と新理事長が選任された。

ブロックでは、関西電気工事工業組合に橋詰源治氏（大阪）が、北陸は、富山県電気工事工業組合理事長に洪谷武氏。中国は、広島県電気工事工業組合理事長に高野憲一郎氏。四国は、愛媛県電気工事工業組合理事長に木村泰浩氏。九州は、佐賀県電気工事工業組合理事長に古賀正信氏、長崎県電気工事工業組合理事長に小畑和男氏が各々選任された。

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

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 マーケティング本部 商品営業統括部
〒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98回通常総会懇親会



左からパナソニック㈱ライフ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㈱亀井充信代表取締役会長、損害保険ジャパン日本興亜㈱森田亮専務執行役員

全日電工連 第98回通常総会翌



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、全日電材連忍田勉会長

賛助会員

関係団体

ご登壇いただいた
ご来賓の方々



職員の部・岡崎氏



役員部の小林氏

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	神原 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	沖縄	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、役員部は小林秀良氏（鳥取）に、職員部は岡崎徹氏（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
永年勤続表彰
役員41名、
職員36名を表彰

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 綱男
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 恭伸	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	笹本 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）
宮城県電気工事業工業組合（道免清豪理事長）
山梨県電気工事業工業組合（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）
愛媛県電気工事業工業組合（木村泰浩理事長）
新潟県電気工事業工業組合（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

第三者損害賠償制度
優良組合表彰

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）

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》		《組合員成約台数指数の部》	《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 埼玉県電気工事業工業組合	① 埼玉県電気工事業工業組合	① 山口県電気工事業工業組合	① 東京都電気工事業工業組合	② 北海道電気工事業工業組合
② 新潟県電気工事業工業組合	② 新潟県電気工事業工業組合	② 石川県電気工事業工業組合	③ 福島県電気工事業工業組合	③ 新潟県電気工事業工業組合
③ 石川県電気工事業工業組合	③ 宮城県電気工事業工業組合	③ 埼玉県電気工事業工業組合	③ 千葉県電気工事業工業組合	③ 福岡県電気工事業工業組合
			③ 沖縄県電気工事業工業組合	

2019(令和元)年度 主たる事業の方向性

お客様目線で進取の業界を目指して

事業方針

①過年度からの継続事業は、深耕・振興の考えを基本に実施する。

②新規事業および近未来ビジョン・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組合員知見・技術高度化支援問を受けて連合会に係る重要な

組織体制

①最高意思決定機関 総会

②執行機関 理事会

③会議体

(1)三役会議：会長の補佐機関および理事会への建議機関として

の意思決定機関

(2)総合政策会議：三役会議の諮問を受けて連合会に係る重要な

政策全般の審議機関

④委員会等構成

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

総合政策会議管掌3ワーキンググループとする。

ワーキンググループには総合政策会議構成員が執行部として

所管する。

なお、浴乾点検協議会の構成員は技術・認証委員長がその任に当たる。

ト端末の活用向上に向けた周知対策に取り組んでいく。

③後継者育成・人材確保

①「業界理解促進交流事業」の一層の拡大対策および実効性ある効果測定

の仕組みの確立に向けた対策を講じる。

②非電気系入職者の早期戦力化対策および業界初心者の定着化を目指し、

対策については、「次世代電気工事技術者養成研修会」の継続的な開催支援をする。

③「女性活躍推進事業」については、女性電気工事従事者による座談会や組合事業活動へ女性が参画するイベントなどを各

ブロック・電工組で継続実施していくとともに、女性部会連絡協議会（仮称）の立ち上げに向けた

検討を実施する。

④2019（平成31）年

4月に施行された働き方改革等法制度対応については、本年度は働き方改

革対応事項の整備と関係団体等との連携協力のもと、働き方改革に対応した

「電気工事業ガイドブック」の策定に向け取り組む。

⑤政治連盟については、本年2月開催の政治連盟第9回通常総会において

可決承認された9項目の要請事項の実現に向け鋭意取り組む。

⑥全国大会は、本年度は10月17日に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」を開催

する。

主管の北陸連合会・石川県電工組との連携のもと、次回以降のテンプレ

ートの大会を目指すべく鋭意準備を進めている。

⑦組織活性化対策

(1)全日電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会の成功に向けた実

施内容の検討と優良事業工組表彰制度の過年度実

施の検証

⑧認定電気工事従事者定期講習は、今後とも対面講習を前提とする。

一方で、組合員の利便性向上に向けた遠隔地講習システムの拡大対策および講習品質等高度化を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定された「電気工事業コンプラ

技術・認証制度全般についての審議・建議

①法改正、行政動向、関連団体・関連企業対応への対策

②「法制度対応」働き方改革に対応した「働き方改革対応業界ガイドブック」の策定、および業界課題解決に向けた関連機関（全国中小企業団体中央会及び建設関係団体）との連携

③財政基盤強化対策（全日電工連および工組との財務的側面の見直し）

各工組議案書決算報告書から統一視点による分析と工組財源強化事業の調査研究と水平展開

③「進取の業界を目指し、変化に対応し自ら行動する」組織強化対策

④組合員資質向上支援策

(1)女性活躍座談会等の意見分析に基づく女性部会連絡協議会立ち上げに向けた検討

(2)「電気工事業コンプライアンス研修会」の全国完全実施に向けた対策

(業界関係法令遵守と雇用環境改善対策の推進により内外に向けたクリーンな業界のPR)

(組織活性化対策)

(1)全日電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会の成功に向けた実

施内容の検討と優良事業工組表彰制度の過年度実

施の検証

⑧認定電気工事従事者定期講習は、今後とも対面講習を前提とする。

一方で、組合員の利便性向上に向けた遠隔地講習システムの拡大対策および講習品質等高度化を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段



植田 隆夫 委員長

①スキルアップ研修会を開催して、各種技術情報の発信・提供による経営の利便性の向上を図れる講習とするために、開催希望アンケートによる実施希望都市で実施している。

②安全・安心の基盤となる施工品質の向上については、他に先駆けて自らが自らを厳しく律し、範を示し、安全・安心を前提とした施工品質の向上の徹底に努める。

③第一種電気工事士定期講習は、今後とも対面講習を前提とする。

一方で、組合員の利便性向上に向けた遠隔地講習システムの拡大対策および講習品質等高度化を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

⑪第一種電気工事士定期講習の具現化として策定され

た「電気工事業コンプライアンス研修会」を、技術的観点から全国展開を図るため支援を行っている。

⑥お客様に電気設備を安全・安心・快適に使用していただくため、8月に実施している電気使用安全運動は今年も全国各地で展開して、感震装置・避雷器の取付推進などに取り組んでいく。

同時に、初等教育の時期からの業界PRの実施に向けて、小中学生の段

階からの「業界とのふれあい事業」の通年実施化を推進していく。

⑦工・製・販の電気設備業界が一体となり三位一体となつて「新しい電気のカタチ」をお客様に提案する活動「Smart Power Network（スマートパワーネットワーク）」の活性化対策に取り組んでいく。

⑧電気保安の確保に貢献する電気工事技術者育成ならびに街の電気ドクタールの拡大対策

⑨「知見拡充対策」ソサエティ5.0に向けた技術取得研修会対策（ドローン・ロボット等の実用的利用方法等）

⑩施工品質確保による安全・安心の提供

TOSHIBA

LEDベースライトTENQ00シリーズ

カメラ付きLED照明 ViewLED

ラクラク設置でカンタン録画！

LED照明と映像録画カメラを融合させた新しいコンセプト商品です。照明一体だから、すっきり見渡せる上方からのビューポジションを活かし、「もしも」のときの心強い味方となる映像記録システムをさまざまな空間でお手軽に導入できます。

天井視点ポジション

すっきり見渡せる上方からのビューポジションにより様々なシーンを記録。

あんしん映像記録

「もしも」のときを見逃さない。ひろがる安心。照明 ON で自動録画※1

※1：照明が消灯中は映像記録されません。※2：micro SDメモリカードにループ書き式で記録します。照明を点灯すると自動で記録を開始します。



Wi-Fi接続でスマホ確認

※画像ははめ込みイメージです



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展開

各種事業・福利厚生制度全般についての
審議・建議

事業推進委員会



吉村 保利 委員長

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、また受託に向けて行政との協議が増えてきている。受託成功事例集等による情報共有化し、将来の電気工事士法改正を視野に免状更新制度に向け、

④地域社会と一体となった災害時復旧協定・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、さらに締結促進に向けた支援策を講じる。

⑤福利厚生事業で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・業務災害補償制度・組立保険制度」「保険業法上第三分野である生活総合保険制度」という大きな3つの軸を中心に組合員を強力にサポートする保険制度の提供を行い、多様なニーズに対応する。本年度は既存制度の更なるブラッシュアップ、スクーラムレットを活かし役立つ制度とすべく、より一

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による存在価値の高揚
〔存在価値の高揚対策〕
災害時における電気工事復旧作業実態アンケート調査の分析に基づく「全国電気組連携協定」の実効性向上対策に向けたガイドライン策定
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
〔認定保険制度の充実〕
全日電工連認定制度の常時検証と充実に向けた対策

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募集体制強化と加入口数拡大対策
④組合員向け制度説明会の通年開催支援
〔安全作業対策〕
フルハーネス型墜落防止用器具に関する斡旋事業および関連情報提供
③組合員事業所経営および組合経営確立対策（組合員仕事づくりネットワークシステム構築対策）
〔組合経営確立〕
各電工組収益につながる新規事業対策、各種提携業務対策

第4回技能競技大会の実施・企画運営

技能競技委員会



嶋野 貞雄 委員長

2014（平成26）年 第2回大会は「大会の11月第1回大会は「大会の力々チを作る」、2018（平成30）年11月第3回大会は「大会の力々チと内容」

大会を目指す方針だ。今年度は本委員会が全般的な方向性を決定したうえで、競技・審査・運営の拡大にわたる各部会毎に審議を行い、2020（令和2）年の開催に向けて、同年2月の臨時総会で大会概要の報告が可能となることを視野に入れた会場の決定
（2）選手数拡大に対応した運営対策の検討（IT活用効率化対策）

ワーキンググループを設け課題答申

総合政策会議
未来構想担当



安田 耕一 議長

当面および将来に向けた課題解決に向け各委員会への答申に取り組み、ワーキンググループ審議項目
〔未来構想ワーキンググループ〕
組織の将来構想に係る（業界総従業員維持拡大答申（70周年に向けて））
〔組織強化ワーキンググループ〕
組織強化に係る答申（組織活動財源に係る答申（全日電工組財務体質強化答申））

組織強化担当



清原 三郎 議長

財政強化担当



橋詰 源治 議長



堀口 繁
財政強化WG座長



植草 宏介
組織強化WG座長



中島 啓介
未来構想WG座長

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

素早い対応と行動する組織を目指す！！



電気工事議員連盟の設立総会が6月20日、自民党本部で行われた。国民の安心安全を守るためには、電力インフラ全体を支える設備、制御、送電線等、グリッドの基盤となるインフラを担う産業や人材を支援することが急がれている。また、国内では高度情報化、高齢化、地球環境超伝導送電線事業等の開発が進み、電線のみならず、グリッド全体のインフラの振興を行う施策を実現することを目指す。電気工事議員連盟を設立した。同連盟の会長は、発起人代表の西村康（内閣官房副長官）が就任。当面のテーマとして、①人材の確保・育成と働き方改革への対応、労働条件の改善、外国人人材の可能性 ②生産性向上とイノベーション ③資材調達確保のあり方 ④海外進出などについて検討していく。設立総会には、全日電工連政治連盟から米沢会長をはじめ10名が出席。省庁関係からは経済産業省大臣官房技術総括・

問題、国土強靱化・防災対策が大きくクローズアップされる中、それらに配慮した電気設備工事など、新しい需要への対応の必要性も急激に増している。これらを踏まえ、電気工事関連業者が国の内外における急激で多様な変革に対応するために、柔軟に対応できる施策を展開していくことが重要であり、電気工事関連産業の振興を行う施策を実現することを目指す。電気工事議員連盟を設立した。同連盟の会長は、発起人代表の西村康（内閣官房副長官）が就任。当面のテーマとして、①人材の確保・育成と働き方改革への対応、労働条件の改善、外国人人材の可能性 ②生産性向上とイノベーション ③資材調達確保のあり方 ④海外進出などについて検討していく。設立総会には、全日電工連政治連盟から米沢会長をはじめ10名が出席。省庁関係からは経済産業省大臣官房技術総括・

インフラを担う産業や人材を支援 電気工事議員連盟設立総会を開催

令和元年春の栄典

全日電工連関係から永野氏が受章

永年の貢献を称える



経済産業省の令和元年春の褒章伝達式が、5月30日に経済産業省の講堂で執り行われた。全日電工連関係者からは、商務情報政策局・産業保安グループの推薦で永野廣勝氏（熊本）が黄綬褒章を受章した。【春の栄典受章者】（敬称略）経済産業省関係〈黄綬褒章〉▽永野廣勝 熊本県電気工業事業工業組合副理事長（株式会社エレテック代表取締役）

2019年度（R1年度）下期認定講習 開催計画表

地区	開催工組	開催予定都市	受講予定人数	会場数
北海道	北海道	札幌市	160	1
東北	岩手県	盛岡市	70	1
	宮城県	仙台市	170	1
	新潟県	新潟市	160	1
関東	栃木県	宇都宮市	90	1
	群馬県	前橋市	80	1
	埼玉県	さいたま市	160	1
	千葉県	千葉市	170	1
	東京都	23区内 他	870	6
	神奈川県	横浜市	210	2
	静岡県	沼津市	50	1
中部	静岡県	静岡市	90	1
	愛知県	名古屋市	300	2
	長野県	長野市	50	1
	三重県	津市	40	1
北陸	富山県	富山市	70	1
関西	京都府	京都市	100	1
	大阪府	大阪市	570	5
中国	岡山県	岡山市	90	1
	広島県	広島市	130	1
	鳥取県	鳥取市	50	1
四国	愛媛県	松山市	100	1
九州	福岡県	福岡市	220	2
	長崎県	長崎市	30	1
	熊本県	熊本市	70	1
	鹿児島県	鹿児島市	90	1
沖縄	沖縄県	那覇市	30	1
計			4,220	39

認定電気工事従事者認定講習

2020（令和2）年3月に開催予定

第二種電気工事士又は電気主任技術者の資格を持っている方が、さらに「認定電気工事従事者認定証」を取得すると、高圧で受電する工場ビルなどの自家用電気工作物（最大電力500kW未満の需要設備）の600V以下の電気工事（簡易電気工事）を行うことができます。

注）次の方は認定講習を受講しなくても、住所地を所管する産業保安監督部へ直接申請し、認定書の交付を受けることができます。

- ①第一種電気工事士試験合格者
- ②第二種電気工事士免状交付後、電気に関する工事の実務経験が3年以上ある方
- ③電気主任技術者免状交付後、電気工作物の工事、維持もしくは運用に関する実務経験が3年以上ある方

全日電工連は、組合員の技術技能レベルアップならびに業務拡大の一環として、更には電気工事品質向上、第三者損害賠償保険適用等の観点から「認定電気工事従事者」の資格保有者を増加させる方針で、認定講習の積極的な受講を勧めています。

今年度も、施工品質の確保、法令遵守の観点から「認定電気工事従事者」の資格保有者を増加させる方針で、継続して認定講習の開催を展開します。

開催計画表に記載の「開催予定都市」「受講予定人数」「会場数」は、変更になる可能性がありますことをあらかじめご了承ください。詳細が決まりましたら改めてお知らせいたします。

「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。



MICHI 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

■リース期間：6年（月々均等72回払い）

車検2年付

その他、様々なオプションタイプ、費用もご説明します。

車両提供条件

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

11,880円/月（税込）

【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：関口
Tel: 03-6436-6803
＜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 【取説】あり 【装備・ボディカラー】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/登録時車検整備費用/車両運送費/車両クリーニング費用/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） ※北海道177へのご納車の場合は別途送付費用（月額540円（税込））が必要となります。
＜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）

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」いただき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
北陸	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 Tel.0776-22-2903
近畿	滋賀	9月11日	水 151902	コラボしが21	滋賀県電気工事工業組合
		9月25日	水 151903	3階 大会議室	Tel.077-562-2069
	京都	9月5日	木 152903	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 Tel.075-672-4311
	和歌山	9月11日	水 156903	和歌山県勤労福祉会館 プラザホープ	和歌山県電気工事工業組合 Tel.073-424-3292
四国	徳島	9月18日	水 171902	徳島県JA会館 (別館 2階 大ホール)	徳島県電気工業工業組合 Tel.088-622-7377
	愛媛	9月13日	金 173903	西条市総合文化会館 1階 小ホール	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
	高知	9月4日	水 174903	高知城ホール	高知県電気工業工業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	9月5日	木 181908	毎日西部会館	福岡県電気工業工業組合 Tel.092-523-7747
	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	宮崎県電気工業工業組合 Tel.0985-24-7388
	石垣	9月11日	水 193901	株式会社紫電舎 多目的ホール	沖縄県電気工業工業組合 Tel.098-855-5230

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	北海道電気工業事業工業組合 Tel.011-261-0420
	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	青森県電気工業事業工業組合 Tel.017-773-1935
	宮城	10月20日	日	113906	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
		10月24日	木	113907		
	秋田	10月29日	火	114904	秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	山形	10月25日	金	115903	山形国際交流プラザ（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 Tel.023-633-0161
	福島	10月8日	火	116905	いわき新舞子ハイツ 多目的ホール	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
		10月23日	水	116906	ビッグパレットふくしま 3階 中会議室	
	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	新潟県電気工事工業組合 Tel.025-229-1587
関東	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	茨城県電気工業事業工業組合 Tel.029-252-3133
	栃木	10月20日	日	122906	護国会館	栃木県電気工業事業工業組合 Tel.028-622-1931
		10月31日	木	122907		
	群馬	10月8日	火	123903	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
	千葉	10月3日	木	125907		千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		10月8日	火	125908		
		10月16日	水	125909	千葉県電工会館 3階 講習室	
		10月20日	日	125910		
	神奈川	10月25日	金	125911		神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		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）	
		10月24日	木	127920	神奈川県電気工事会館 3階	
	10月30日	水	127921			
中部	静岡	10月11日	金	133907	アクトシティ浜松コングレス センター 4階 43・44会議室	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	三重	10月3日	木	135903	三重電気会館 2階 大会議室	三重県電気工業事業工業組合 Tel.059-226-4862
		10月20日	日	135904		
北陸	富山	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	富山県電気工事工業組合 Tel.076-471-7551
	福井	10月10日	木	141906		
	福井	10月31日	木	143905	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
近畿	京都	10月1日	火	152904	京都テルサ東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
	大阪	10月14日	月	153911	大阪府社会福祉会館	大阪府電気工事工業組合
		10月22日	火	153912	大阪府電気工事技術会館 6階	Tel.076-6371-6147
中国	島根	10月25日	金	162904	島根県立島根県民会館 3階 大会議室	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	岡山	10月4日	金	163904	岡山商工会議所 1階 会議室	岡山県電気工事工業組合 Tel.086-261-0900
	広島	10月2日	水	164904	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 Tel.082-241-1731
九州	福岡	10月2日	水	181909	福岡商工会議所	福岡県電気工業事業工業組合 Tel.092-523-7747
		10月30日	水	181910		
	佐賀	10月7日	月	182904	佐賀市文化会館 （1階 イベントホール）	佐賀県電気工業事業工業組合 Tel.0952-31-2030
	大分	10月4日	金	185903	大分県教育会館	大分県電気工業事業工業組合
		10月29日	火	185904	1階 多目的ホール	Tel.097-568-2146
	鹿児島	10月2日	水	187904	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工業事業工業組合 Tel.099-255-5507
	沖縄	10月2日	水	191903	沖縄産業支援センター 1階 大ホール	沖縄県電気工業事業工業組合 Tel.098-855-5230

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
北海道	札幌	8月8日	木 103906	北海道電気会館 6階	北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
	岩手	8月30日	金 112903	釜石市民ホール TETTO 1階 ホールB	岩手県電気工業工業組合 Tel.019-656-3255
東北	宮城	8月9日	金 113905	東京エレクトロンホール宮城 6階	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
	秋田	8月27日	火 114903	秋田市文化会館	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
関東	栃木	8月7日	水 122904	護国会館	栃木県電気工業工業組合 Tel.028-622-1931
		8月8日	木 122905		
	群馬	8月6日	火 123902	前橋問屋センター会館 2階	群馬県電気工事工業組合 Tel.027-251-5016
		8月7日	水 124906		
	埼玉	8月21日	水 124907	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		8月30日	金 124908		
		8月6日	火 125904		
	千葉	8月14日	水 125905	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 Tel.043-224-6086
		8月20日	火 125906		
		8月1日	木 126912	全日電工連会館 4階	
中部	東京	8月8日	木 126913		
		8月21日	水 126914	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		8月21日	水 126915	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	山梨	8月6日	火 128903	山梨県電気会館 2階	山梨県電気工事工業組合 Tel.055-222-5711
	岐阜	8月13日	火 132905	OKBふれあい会館 3階	岐阜県電気工業工業組合 Tel.058-263-2207
北陸	静岡	8月22日	木 132906	ワークプラザ岐阜	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	三重	8月21日	水 133906	サーラシティ浜松 3階	三重県電気工業工業組合 Tel.059-226-4862
	富山	8月7日	水 135902	三重電気会館 2階 大会議室	
近畿	富山	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	富山県電気工事工業組合 Tel.076-471-7551
	福井	8月30日	金 143903	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
	京都	8月6日	火 152902	京都テルサ 東館 3階 大会議室	京都府電気工事工業組合 Tel.075-672-4311
	大阪	8月2日	金 153908		
中国	大阪	8月8日	木 153909	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
		8月21日	水 153910		
		8月1日	木 154904	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	兵庫	8月27日	火 154905		
四国	鳥取	8月22日	木 161902	とりぎん文化会館 1階 第1会議室	鳥取県電気工業工業組合 Tel.0857-24-9213
	広島	8月2日	金 164902	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 Tel.082-241-1731
		8月28日	水 164903		
九州	愛媛	8月1日	木 173901	ゴールドビル味酒 2階	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
		8月9日	金 173902	えひめ南J A会館 5階	
	佐賀	8月19日	月 182903	佐賀市文化会館 (3階 大会議室)	佐賀県電気工業工業組合 Tel.0952-31-2030
中部	長崎	8月6日	火 183904	長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工業工業組合 Tel.095-862-1975
	鹿児島	8月30日	金 187903	奄美観光ホテル	鹿児島県電気工業工業組合 Tel.099-255-5507

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
北海道	帯広	9月4日	水 106902	北海道立 帯広高等技術専門学院	北海道電気工業工業組合 Tel.011-261-0420
	青森	9月11日	水 111903	ユートリー 8階 中ホール	青森県電気工業工業組合 Tel.017-773-1935
東北	新潟	9月4日	水 117904	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 Tel.025-229-1587
	神奈川	9月19日	木 127914		神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		9月20日	金 127915		
		9月25日	水 127916		
関東	長野	9月27日	金 127917		
		9月3日	火 131904	松筑建設会館 3階 大会議室	
		9月20日	金 131905	長野地域職業訓練センター 2階 視聴覚教室	
		9月3日	火 134908		
	愛知	9月10日	火 134909	名古屋国際会議場 会議室 431・432	愛知県電気工業工業組合 Tel.052-971-7151
中部		9月26日	木 134910		

※全日本電気工業組合連合会と各都道府県電気工事（業）工業組合は、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ております！

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) テンパー工業	(株) ミツワ電機
(株) アイトス	(株) 東芝ライテック	(株) ワゴジャパン
(株) アイホ	(株) 内西電機	(株) アサヒプリンティング
(株) サダ	(株) 二チコ	全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) 幡電機産業	(株) 二チコ	(一社) 全国設備業IT推進会
(株) エスケイ	(株) 日本電機産業	オリックス自動車
(株) 遠藤照明	(株) 日本電機産業	(株) リそな銀行
(株) カワグチ	(株) ネグロス電工	損害保険ジャパン日本興亜
(株) 河村電器産業	パナソニックライフソリューションズ社	(株) 住友生命保険
(株) 日立電機	(株) 日立電機	(株) 大樹生命保険
(株) シーエスエー	(株) ホタル	(株) 葉山総合研究所
(株) システムズ	(株) マサル	(株) 全日出版
(株) システック	(株) マスプロ電機	(株) 全日電工連総合サービス
(株) タキゲン	(株) 三菱電機	
(株) DX		

協賛会社商品紹介

NITTO KOGYO

NEW

ホーム分電盤



NITO 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、請負っ
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、さまざまなリスクに

「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

補償範囲が広がりました。
ワイドプラン工事物件・
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)

■取扱幹事代理店 東芝保険サービス株式会社 ☎ 080-050-02141

センニチヨイ 全国10カ所の窓口で受付中
通話料無料

■引受保険会社 損害保険ジャパン日本興亜株式会社



盛岡冷麺

「盛岡じゃじゃ麺」は、もともと中国料理で、中国北東部の麺を参考に、白籠の高階貴勝さんが屋台から始めた麺とされています。うどん状の平麺の上に炒めた肉味噌と刻んだ長ネギ、キュウリをのせ、好みに合わせて酢、ニンニク、ラー油等を混ぜて食べます。なお、麺を食したお皿に卵を溶いて、「鳥卵湯（チータンタン）」を注文し、玉子スープを味わうのが通の頂き方とされ、回数を重ねるほどにクセになる味わいです。



盛岡じゃじゃ麺

今回は岩手県電気工事業工業組合
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」、「じゃじゃ麺」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の伝統食文化です。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。自分のお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。



わんこそば

「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。小麦粉と片栗粉で作る腰のある半透明の麺が特徴で独特の歯触りを生みだしています。スープは、牛骨・鳥肉等を煮込んで味付けされており、冷たいスープはつまみが凝縮されコクも十分、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。

石川県電工組

優良従業員表彰式を開催

79人が受賞

石川県電気工事業工業組合（米沢寛理理事長）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会長賞、石川県電気工事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事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。社会貢献を実感できる職種であることに誇りを持って欲しい」と受賞者に謝辞を述べた。



谷本知事から表彰される受賞者

福岡県電工組

10kW未満太陽光発電検査セミナー

点検技術者の養成へ

福岡県電気工事業工業組合（花元彰理事長）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、電気工事士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PIT法による保守点検

義務に対し、特に10kW未満の発電設備は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となっている。

このような状況を踏まえ、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



座学と技術講習を実施

見舞金

【栃木】	さくら市	細川電気	細川祥三様	入院見舞
【宮崎】	都城市	(有)愛丞総合家電	吉永愛吉様	入院見舞
【京都】	相楽郡	京和あずま(株)	東周作様	火災全半焼
【香川】	観音寺市	シンド電気店	三好重俊様	火災全半焼

弔慰金 ▶ 病死・その他

【北海道】	函館市	(株)カドック	男澤泰郎様	68
【青森】	北津軽郡	(有)齋藤住設	齋藤博昭様	74
【青森】	上北郡	(有)北部電工	新堀治久様	73
【秋田】	湯沢市	佐藤電気	佐藤健一様	76
【山形】	山形市	藤田電機工業(株)	藤田哲子様	76
【福島】	西白河郡	(有)末広電機	高久末広様	70
【栃木】	真岡市	(株)アクツ電気	阿久津宗様	72
【栃木】	栃木市	伊藤電機(株)	伊藤紘八様	76
【埼玉】	さいたま市	(株)マルチメディアシステム	駒井秀雄様	71

【埼玉】	さいたま市	(株)サクラ電気	針ヶ谷昭様	82
【埼玉】	さいたま市	内田電設(株)	内田彦一様	88
【埼玉】	東松山市	小林電設	小林利治様	72
【埼玉】	行田市	(有)石井電気商会	石井一紀様	61
【神奈川】	川崎市	(有)斎藤電業社	斎藤昇様	87
【神奈川】	横浜市	大石電気	大石武様	82
【神奈川】	座間市	(株)誠電社	竹村大吉様	74
【神奈川】	足柄下郡	(株)三和商会	浅田真隆様	71
【三重】	桑名市	伊藤電気(株)	伊藤宏夫様	82
【広島】	広島市	(有)ツチイ電気工業	井上正己様	60
【香川】	高松市	(有)共和電機工業所	大河邦章様	59
【香川】	仲多度郡	(有)豊原電機	秋田巧様	69
【福岡】	北九州市	(株)昭電工事エンジニアリング	山本孝様	88
【福岡】	古賀市	木村電業社	木村義文様	66
【福岡】	田川郡	内山電設(有)	内山等様	79
【熊本】	阿蘇市	宮岡電気工事店	宮岡信義様	73



全日電工連

特別号
第98回 通常総会

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

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

創立60周年を迎え

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、関係の皆様方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だき成功裡に開催することができました。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



会長 米 沢 寛

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。海外経済の影響により危うい状況になっているのは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おります。

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・国土強靱化に向けた防災減災投資

4・地球温暖化抑制のための2030年を目途とする照明器具の全面LED化

5・安全安心対策設備等により、安定した環境がさらに続くことを願っております。

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を使つ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。

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、「地域が元氣だから企業も元氣」の考えのもと、

① 業界づくり

② 人づくり
③ 仕事づくり

を念頭にスピード感を持って組合事業を展開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行してまいりました。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。広く活用願えればと考えております。終わりに、今年度の重点事業の一つに「電気工事業コンプライアンス研修会」の全国展開を目指します。街の電気ドクターとして、よりクリーンな業界を目指し「全日電工連の組合員企業なら安心して任せられる企業である」というイメージをより一層高めてまいりたいと考えています。

いつの時代も課題は山積してありますが、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まいりたいと思います。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・事業を展開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ます。

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寛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まれてきたと思います。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 P R 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せんが、様々な拡がりをみせたこの大会で業界を P R できたことは良かったです。

またこれがリクルートにもつながります。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きています。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 P R するいい機会でもあると考えています。

また、全日電工連では昨年度から、もっと女性が活躍できる電気工事業界を目指す女性活躍推進事業を開始いたしました。

今年度はこの事業をさらに拡大し、全国各地で女性電気工事従事者のイベント開催を呼びかけています。3 月には、知見拡充冊子「女性活躍応援ブック」も発刊したので、イベント開催時に活用していただきたいと思います。

女性が働きやすい現場や業界にす

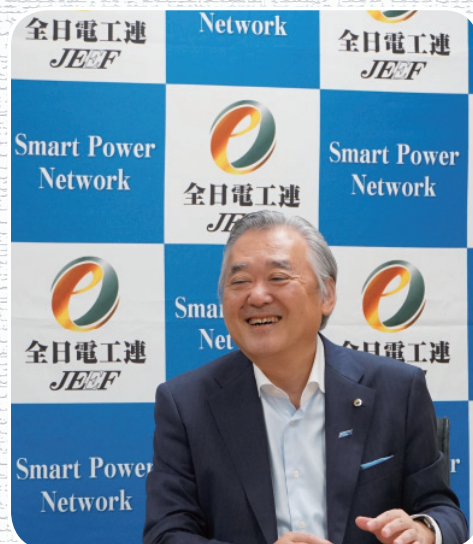
るためには、働き方改革もそうですが、建設業界全体として環境整備に向けた調整や検討を進めなければなりません。大手ゼネコン、サブコンとも足並みを揃えなければならぬと思います。

組織強化に取り組む

— 新年度事業について

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、非常に的を得たものだと思います。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、電気工事に関係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っ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っています。

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なりました。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。

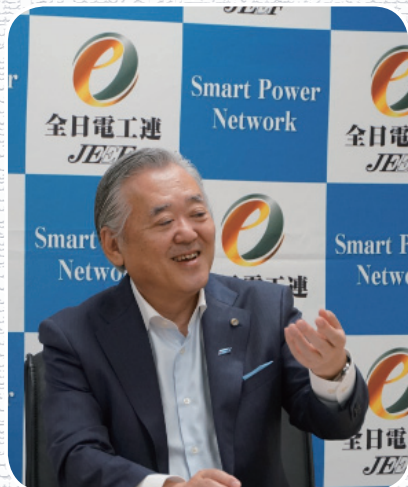
様々な事業をこれから展開するにあたり、全日電工連の財政基盤もそうですが、各工組の財政基盤を強化していかなければなりません。自ら動ける財源が必要なので、全日電工連としては各工組の利益となる事業を考えていく必要があると思っています。

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回電気事業全国大会を開催いたします。

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



ろう、伝えよう、電気工事の魅力と誇り』といたしました。全日電工連の歴史を振り返り、これから先われわれの進むべき道をしっかりと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れる駅前地下広

場で、電気工事業界の紹介や企業展示を行います。日常の生活で、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っています。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せんが、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、どのぐらいの人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、授業が終わってからでも見ていただき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 よくやってくれていると思っています。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っていると感じています。全日電工連の力が上がっているのは、事務局のレベルが上がっているからです。青年部の力量が上がることも事務局のレベルも上がっていききました。これは本当に大きかったと思います。

彼らには、思ったことは何でも言って欲しいと思っています。駄目なもの駄目と言うので、遠慮せずに注文してもらってかまいません。今の青年部は自社の代表者が多くなっているので、彼らは責任ある言葉で語ってくれます。こちらが気づかないようなことを考えてくれているので、しっかりと耳を傾けて話を聞くようにしています。

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と聞いているので非常に有益だったのではないかと思います。

現在、青年部で活躍した方々が親会とうまくつながりはじめています。現状を一番良く知ってい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 ・電気のエコ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月全国国民年金基金へ統合)	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)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>

<サブテーマ>

『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』

◎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)

