



# 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

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

- 通常総会 ..... 1~8面
- 定期講習会場一覧 ..... 9面
- 工組だより ..... 11面
- 青年部・女性部 活動報告 ..... 12面

ID: reader  
PW: jeef25

あいさつする米沢会長

会長は、「人材確保とDX促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

その後、議長に瀬戸口香理事と前嶋純理事の両議長による2024年度「業界地位向上対策」の事業報告と2025年X促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

会長は、「人材確保とDX促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。



会長は、「人材確保とDX促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

その後、議長に瀬戸口香理事と前嶋純理事の両議長による2024年度「業界地位向上対策」の事業報告と2025年X促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

会長は、「人材確保とDX促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

会長は、「人材確保とDX促進、電工組支援など組合員の役に立つ施策や事業を開拓していくための方針を述べた。

総会に先立ち、永年勤続者会長表彰とオートリース促進キャンペー成績優秀工組・第三者損害賠償制度施工品質優良工組表彰が行われ、それの代表者にトロフィー

度事業計画案の提案説明などを議案審議を行った。2024年度は、審議内容の充実化と眞現化策を実行して一定の成果が出たことを報告。国内人材確保に向けた重点課題の洗い出しと解決策の提案、財政基盤強化・組合組織安定化を目的とした電工組自線に立つた伴走支援策、業務効率化や経営改善などが報告された。

会は、デジタル技術活用・DXサービス普及促進を検討するDX活用分科会を所管する。また、人材確保・育成WGの最終答申を踏まえ、「人材開発委員会」を新設。業界人材確保・育成対策の具体的な施策を検討していく。

会は、デジタル技術活用業」と「対内事業」に区分して、時代に対応した新規事業を考え、青年部

ならではのフットワークの軽さを強みにこれまで以上に事業の推進に努め

く憧れられる業界を目指すく

組織体制を再構築・政策決定力と事業推進力を強化

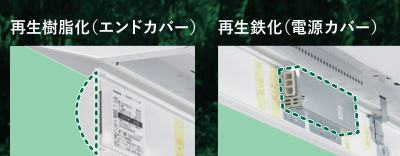


三菱電機照明株式会社

## Panasonic

環境負荷低減に配慮、さらに施工性も向上し、より使いやすくモデルチェンジ

### 環境負荷低減に貢献する改善<sup>※3</sup>



### 施工性の改善

<sup>※1</sup> 生産時のカーボンニュートラルに向けての取り組み

CO<sub>2</sub>ZERO  
FACTORY  
PRODUCTS  
ZERO  
CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>ゼロ工場<sup>※2</sup>で製造された商品です。<sup>※2</sup> 当社グループが取り組むCO<sub>2</sub>ゼロの工場とは、省エネ技術、生産性向上などの推進と再生可能エネルギーの利活用の推進などを組み合わせ、化石燃料由来CO<sub>2</sub>の排出をオフセットするクレジットの活用により、CO<sub>2</sub>排出を実質的にゼロにすることを指します。※3 工場で生産している商品の一部です。

パナソニックの一体型LEDベースライト NEW iD series



全日電工連  
2025(令和7)年度役員

# 新任理事会で職務分担を決定

## 新たなステージに向けて事業を着実に実行



安田 耕一 (新任)



嶋野 貞雄 (新任)

相  
談  
役



米沢 寛 (重任)

会  
長



桶口 和宏 (新任)



天野 春夫 (新任)



高野 憲一郎 (重任)



小野寺 涼一 (重任)

副  
会  
長

新たに選任された理事は、役員選任規定に基づき、各ブロックから1名ずつのほか、所属組合員数の比例加算、青年部代表、女性部代表、員外（学識経験者または事務局専従者）から選任された。総会後に開催された新任理事会では、委員会や分科会を設置して職務分担を決定した。また、各委員会の委員長が会長から指名された。

| 役職  | ブロック | 都道府県 | 氏名    | 会社      | 役職      |
|-----|------|------|-------|---------|---------|
| 会長  | 北陸   | 石川県  | 米沢 寛  | 米沢電気工事株 | 代表取締役会長 |
| 相談役 | 関東   | 千葉県  | 嶋野 貞雄 | 六幸電気工業株 | 代表取締役会長 |
| 相談役 | 九州   | 宮崎県  | 安田 耕一 | 株九南     | 代表取締役会長 |
| 副会長 | 北海道  | 北海道  | 小野寺涼一 | 大成電気株   | 代表取締役会長 |
| 副会長 | 中国   | 広島県  | 高野憲一郎 | 株高野電気商会 | 代表取締役   |
| 副会長 | 関東   | 東京都  | 天野 春夫 | 株セイショウ  | 代表取締役会長 |
| 副会長 | 九州   | 福岡県  | 桶口 和宏 | 株ハッセイ   | 代表取締役   |

## 「安心して働ける会社」には充実した福利厚生制度があります！

### グループ共済制度



会社の福利厚生を  
強力サポート！

### 認定損害保険制度



電気工事のあらゆる  
リスクに備える！

### 取引信用保険制度



貸倒れリスクから  
会社を守る！

### 生活総合保険制度



役員・従業員と  
家族の生活を守る！

## 理 事

※赤字は新任 (敬称略)

| 理 事    |        |                    |             |
|--------|--------|--------------------|-------------|
| 役 職    | 氏 名    | 職務分担               | ブロック<br>工組名 |
| 理 事    | 佐藤 佳生  | 総務委員長              | 四国<br>国川    |
| 理 事    | 前田 豊次  | 総務副委員長             | 北陸<br>福井    |
| 理 事    | 古賀 正信  | 総務副委員長             | 九州<br>賀     |
| 理 事    | 堀口 繁   | 財政委員長              | 関兵<br>西庫    |
| 理 事    | 前嶋 純   | 財政副委員長             | 中部<br>中静岡   |
| 理 事    | 平野 喜嗣  | 技術委員長              | 東北<br>岩手    |
| 理 事    | 鈴木 晓彦  | 技術副委員長             | 北海道         |
| 理 事    | 中島 正幸  | 技術副委員長             | 東馬<br>群馬    |
| 理 事    | 石原 和夫  | 事業委員長              | 中部<br>中三重   |
| 理 事    | 佐藤 隆行  | 事業副委員長             | 東関<br>東玉    |
| 理 事    | 高津 昇   | 事業副委員長             | 西関<br>大阪    |
| 理 事    | 鹿野 敏夫  | 技能競技委員長            | 西滋<br>賀     |
| 理 事    | 鈴木 和彦  | 技能競技副委員長           | 東神奈<br>川    |
| 理 事    | 瀬戸口 香  | 技能競技副委員長           | 中国<br>岡山    |
| 理 事    | 汐田 康博  | 技能競技副委員長           | 九州<br>熊本    |
| 理 事    | 會津圭一郎  | 人材開発委員長            | 東北<br>山形    |
| 理 事    | 植草 宏介  | 人材開発副委員長           | 東葉<br>千葉    |
| 理 事    | 東川 直輝  | 全国青年部協議会会长         | 青年部<br>三重   |
| 理 事    | 北川 麻弓  | 全国女性部(連協)<br>代表世話人 | 女性部<br>京都   |
| 理 事    | 五十畠 正美 |                    | 員外<br>事務局   |
| 理事(常任) | 松橋 幸雄  |                    | 員外<br>事務局   |



古賀 正信



前田 豊次



佐藤 佳生



前嶋 純



堀口 繁



中島 正幸



鈴木 晓彦



平野 喜嗣



高津 昇



佐藤 隆行



石原 和夫

| 監 事 |       |  |             |
|-----|-------|--|-------------|
| 監 事 | 氏 名   |  |             |
| 監 事 | 金丸 正幸 |  | 東梨<br>山     |
| 監 事 | 小畠 和男 |  | 九州<br>崎     |
| 監 事 | 塙越 大紀 |  | 員外<br>公認会計士 |



汐田 康博



瀬戸口 香



鈴木 和彦



高野 敏夫



全国女性部(連協)

北川 麻弓



東川 直輝

全国青年部協議会



植草 宏介



會津圭一郎



塙越 大紀



小畠 和男



金丸 正幸

監 事



松橋 幸雄



五十畠 正美

総務委員会

財政委員会

技術委員会

事業委員会

技能競技委員会

人材開発委員会

関西ブロック  
鹿野 敏夫 会長関東ブロック  
天野 春夫 会長九州ブロック  
樋口 和宏 会長四国ブロック  
佐藤 佳生 会長

ブロック  
新代表者

ク・工業組合でも任期満了に伴う役員改選が行なわれ、4ブロックと12工組で新会長と新理事長が選任された。

ブロックでは、全関東電気工事協会会長に天野春夫氏(東京)、関西電気工事協会会長に鹿野敏夫氏(滋賀)、四国電気工事組合会長に佐藤佳生氏(香川)、全九州電気工事組合会長に樋口和宏氏(福岡)が選任された。

工業組合理事長に齊藤善夫氏(茨城)、関東は茨城県電気工事工業組合理事長に藤田淳二氏(茨城)、関東は茨城県電気工事工業組合理事長に佐藤隆行氏(千葉)、関東は茨城県電気工事工業組合理事長に石川重信氏(埼玉)、関東は茨城県電気工事工業組合理事長に佐藤淳一氏(富山)が選任された。

工業組合理事長に高橋昌勝氏(福島)、福島県電気工事工業組合理事長に斎藤善夫氏(福島)、福島県電気工事工業組合理事長に高橋昌勝氏(福島)が選任された。

工業組合理事長に北野勝宏氏(宮崎)、宮崎県電気工事工業組合理事長に島田博良氏(宮崎)が選任された。

工業組合理事長に今井隆氏(宮城)、宮城県電気工事工業組合理事長に赤畠貞宏氏(青森)が選任された。

ブロック・工組

任期満了による役員改選

全国で16名が新たに選任

富山県  
藤田 淳一 理事長福島県  
斎藤 善夫 理事長宮城県  
高橋 昌勝 理事長青森県  
今井 隆 理事長京都府  
赤畠 貞宏 理事長千葉県  
植草 宏介 理事長埼玉県  
佐藤 隆行 理事長茨城県  
石川 重信 理事長宮崎県  
島田 博良 理事長大分県  
尾野 文俊 理事長愛媛県  
小関 真博 理事長鳥取県  
北野 勝宏 理事長

電工組  
新理事長

(敬称略)

ブロック代表者・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 | 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   | 茨城      | 石川 重信   | 三重      | 石原 和夫   | 四国      | 佐藤 佳生   |
| 東北      | 平野 喜嗣   | 栃木      | 戸塚 守    | 関西      | 鹿野 敏夫   | 香川      | 佐藤 佳生   |
| 青森      | 今井 隆    | 群馬      | 中島 正幸   | 滋賀      | 鹿野 敏夫   | 愛媛      | 小関 真博   |
| 岩手      | 平野 喜嗣   | 埼玉      | 佐藤 隆行   | 京都      | 赤畠 貞宏   | 徳島      | 川西 正夫   |
| 秋田      | 千葉三四郎   | 千葉      | 植草 宏介   | 奈良      | 福本 幸一   | 高知      | 棚野愛一郎   |
| 宮城      | 高橋 昌勝   | 東京      | 天野 春夫   | 大阪      | 高津 昇    | 九州      | 樋口 和宏   |
| 山形      | 會津圭一郎   | 神奈川     | 鈴木 和彦   | 和歌山     | 谷本 宗城   | 福岡      | 樋口 和宏   |
| 福島      | 斎藤 善夫   | 山梨      | 金丸 正幸   | 兵庫      | 堀口 繁    | 佐賀      | 古賀 正信   |
| 新潟      | 吉田 徳治   | 静岡(東部)  | 鈴木 伯明   | 中国      | 高野憲一郎   | 長崎      | 小畠 和男   |
| 北陸      | 米沢 寛    | 中部      | 石原 和夫   | 岡山      | 瀬戸口 香   | 熊本      | 汐田 康博   |
| 富山      | 藤田 淳一   | 静岡      | 前嶋 純    | 広島      | 高野憲一郎   | 大分      | 尾野 文俊   |
| 石川      | 米沢 寛    | 愛知      | 児玉 昭徳   | 鳥取      | 北野 勝宏   | 宮崎      | 島田 博良   |
| 福井      | 前田 豊次   | 長野      | 大田 敬一   | 島根      | 日野 友晴   | 鹿児島     | 福重 安治   |
| 関東      | 天野 春夫   | 岐阜      | 原 和人    | 山口      | 村田 正幸   | 沖縄      | 金城 稔    |

※令和7年6月26日現在 赤字は新任

# ご 来 賓 祝 辞

(敬称略)



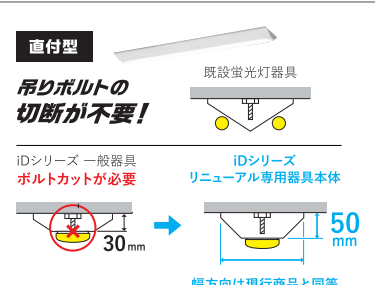
## ご来賓の方々 (敬称略)



|   |
|---|
| 経済産業省<br>大臣官房 技術総括・保安審議官<br>湯本 啓市                 |
| 経済産業省 大臣官房<br>産業保安・安全グループ 電力安全課<br>電力安全課長 前田 了    |
| 経済産業省 大臣官房<br>産業保安・安全グループ 電力安全課<br>電気保安室長 横福 錠治   |
| 国土交通省<br>不動産・建設経済局 建設振興課<br>専門工事業・建設関連業振興室長 松田 慧吾 |
| 文部科学省<br>初等中等教育局参事官(高等学校担当)付<br>産業教育振興室長 大久保 享之   |
| (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<br>理事長 堀尾 容康                      |
| (一財)電気工事技術講習センター<br>理事長 成瀬 卓也                     |
| 電気保安協会全国連絡会<br>会長 武部 俊郎                           |
| 全日本電設資材卸業協同組合連合会<br>会長 小島 寿之                      |
| パナソニック株式会社<br>エレクトリックワークス社<br>社長 大瀧 清             |
| 東芝ライテック株式会社<br>取締役社長 西原 隆史                        |
| 三菱電機株式会社<br>電材・住設家電事業部 事業部長 坂根 司                  |
| 共立電気計器株式会社<br>代表取締役社長 倉本 正道                       |

Panasonic

吊りボルトの調整が不要に  
施工時間を大幅短縮



一体型LEDベースライト IDシリーズ  
リニューアル専用器具本体



## 第54回 全日電工連会長表彰

第54回 会長表彰(役員の部) (敬称略)

| 工組名 | 氏名    | 工組名   | 氏名    |
|-----|-------|-------|-------|
| 北海道 | 長居 順一 | 奈 良   | 森 信雄  |
| 青 森 | 柳原 正行 | 大 阪   | 飯島 真一 |
| 岩 手 | 菅原 浩一 | 和 歌 山 | 大地 博幸 |
| 秋 田 | 深沢 公一 | 兵 庫   | 堀口 繁  |
| 富 山 | 澤井 宏毅 | 兵 庫   | 椿野 喜令 |
| 石 川 | 薄井 春雄 | 岡 山   | 森 忠   |
| 福 井 | 西村 綾仁 | 広 島   | 濱田 浩  |
| 茨 城 | 関澤 英明 | 鳥 取   | 宇佐見 明 |
| 栃 木 | 宮崎 和典 | 愛 媛   | 小島 秀範 |
| 群 馬 | 石井 嘉一 | 徳 島   | 出口 隆司 |
| 埼 玉 | 鈴木 勝  | 高 知   | 橋田 覚  |
| 千 葉 | 高野 宏文 | 福 岡   | 佐藤 秀紀 |
| 長 野 | 新井 卷好 | 福 岡   | 古江 幸夫 |
| 岐 阜 | 坂上 弘幸 | 佐 賀   | 北川 文隆 |
| 滋 賀 | 中嶋 義治 | 長 崎   | 辻 政信  |
| 京 都 | 津田 秀夫 | 宮 崎   | 佐野 泰寛 |
| 京 都 | 長坂 律男 | 沖 繩   | 東江 清隆 |



職員の部代表の荻野氏



役員の部代表の堀口氏

第110回通常総会の議案審議に先立つて、第54回全日電工連会長表彰が行われた。会長表彰は、永年にわたり電気工事業界と組合の発展に貢献してきた電工組合員が表彰される。

今回表彰の栄に浴されたのは、役員34名、職員26名で、表彰者氏名は別掲のとおり(敬称略)。

全国を代表して、役員の部は

堀口繁氏(兵庫県)に、職員の部は荻野沙織氏(全日電工連)に各々表彰状が手渡された。

## 役員34名・職員26名を表彰

第54回 会長表彰(職員の部)

(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 | 大島英太郎 | 富 山   | 安藤 勝  | 神 奈 川 | 関山 裕美 | 福 岡   | 甲斐裕太郎 |
| 北海道 | 竹花 康予 | 石 川   | 村井 幸弘 | 愛 知   | 清水 和夫 | 佐 賀   | 西山 夏代 |
| 岩 手 | 中渡 健太 | 福 井   | 池上 智子 | 岐 阜   | 下西由香里 | 宮 崎   | 河野 朝子 |
| 秋 田 | 荘司 直哉 | 群 馬   | 蟻川ひろみ | 岡 山   | 逸見 麻美 | 沖 繩   | 伊霸 彩香 |
| 宮 城 | 朴澤 聖龍 | 東 京   | 菅野 治  | 広 島   | 山田久美子 | 全日電工連 | 荻野 沙織 |
| 福 島 | 長南 郁子 | 東 京   | 赤星 恵  | 鳥 取   | 武田 夏子 |       |       |
| 新潟  | 佐野 健一 | 神 奈 川 | 木原 美和 | 山 口   | 吉鶴 博之 |       |       |

## 第16回 オートリース促進キャンペーン表彰

-積極的な加入促進に

-尽力された工組を表彰-

## ○オートリース促進キャンペーン

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       | 工組名 |
| 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         | 工組名 |
| 1 位 滋賀県電気工事工業組合  |     |
| 2 位 石川県電気工事工業組合  |     |
| 3 位 神奈川県電気工事工業組合 |     |
| シルバーグループ         | 工組名 |
| 1 位 大分県電気工事業工業組合 |     |
| 2 位 和歌山県電気工事工業組合 |     |
| 3 位 群馬県電気工事工業組合  |     |

令和7年1月20日から  
4月30日まで実施したオートリース促進キャンペー  
ーンにおいて、優秀な成績を収めた工組が表彰さ  
れた。全日電工連のオートリース制度は、組合員の業  
務に不可欠な自動車を、スケールメリットを活用してお  
供している福利厚生事業

| <ポイントの部・キャンペーン期間の部> |  |
|---------------------|--|
| 工組名                 |  |
| 1 位 山形県電気工事工業組合     |  |
| 1 位 滋賀県電気工事工業組合     |  |
| 3 位 広島県電気工事工業組合     |  |
| 4 位 神奈川県電気工事工業組合    |  |
| 5 位 和歌山県電気工事工業組合    |  |



左から村田理事長(山口)、佐藤理事長(埼玉)、會津理事長(山形)、安田副会長、鹿野理事長(滋賀)、尾野理事長(大分)

## 第12回 第三者損害賠償制度施工品質優良工組表彰

-事故低減に貢献された7工組に  
目録とトロフィー贈呈-

全日電工連の実施する第三者損害賠償制度における優良工組の表彰が行われた。第三者損害賠償制度は全日電工連の実施する第三者損害賠償制度で、オートリースとしている制度で、オートリース同制度の前年度における加入率70%以上かつ損害率(事故率)20%以下の工組が表彰対象となる。事故の低減と本制度への加入促進の両面にわたり注力いただき、今年度は優秀な実績を上げられた7工組が表彰された。

| 工組名             | 加入率   | 損害率   | 受賞歴       |
|-----------------|-------|-------|-----------|
| 山梨県電気工事工業組合     | 80.8% | 0.0%  | 2回連続6回目受賞 |
| 岩手県電気工事業工業組合    | 79.8% | 4.1%  | 9回目受賞     |
| 静岡県(東部)電気工事工業組合 | 82.0% | 8.7%  | 3回連続5回目受賞 |
| 高知県電気工事業工業組合    | 78.8% | 9.3%  | 4回目受賞     |
| 大分県電気工事業工業組合    | 71.2% | 12.4% | 3回目受賞     |
| 青森県電気工事業工業組合    | 87.2% | 12.8% | 2回目受賞     |
| 石川県電気工事工業組合     | 75.8% | 17.9% | 4回目受賞     |



左から鈴木理事長(静岡(東))、平野理事長(岩手)、金丸理事長(山梨)、安田副会長、棚野理事長(高知)、尾野理事長(大分)、今井理事長(青森)、米沢理事長(石川)

# 2025(令和7)年度各委員会 事業の方向性と主な取組項目

## ～ 深化・発展を基本に事業推進 ～

（③）（④）委員会の事業を深化・改善するため、分科会制度を導入。専門性の高い事業設計と実行を進める  
（⑤）委員会名称も整理し、役割が分かれやすい名称に変更

①継続事業は、深化・発展を基本に事業を行う。

②新規事業の新興に重点を置き、将来の盤石な体制構築を目指す。

③各種有益な情報の提供に努めるとともにより良い発信の在り方を研究する。

事業方針

③組合・組合員事業所における女性が働きやすく活躍できる環境整備・促進するための取組み支援(女性技能者の入職促進PRツール作成・女性活躍推進事業パンフ更新等)

④全国女性部協議会への改編を目指え、女性部設立促進支援と既存女性部を含めた横のつながり(ネットワーク)構築の支援

③組合員にとって、法令遵守は社会との連携を通じて、時代に即した事業展開に取り組んでいる。組合員加入拡大に係る青年部での先行活動への支援、組合活性化に係る連携をしていく。

③PR、電工組女性部設立促進に向けた支援を検討する。

全国青年部協議会は、新たな業界の姿を目指して活動を活発化させており、組合事業への提案と本会との連携を通じて、時代に即した事業展開に取り組んでいる。組合員加入拡大に係る青年部での先行活動への支援、組合活性化に係る連携をしていく。

③組合員にとって、法令遵守は社

現行の総合政策会議を発展的に解消し、三役会議を「正副会長会議」へ改編。組織・財政・事業に関する基本方針を審議。

**(2) 委員会体制の再編**

新たなステージに向け、委員会構成・審議項目を見直し再設定。

①「総務・財政委員会」を「総務委員会」「財政委員会」に分割。組織運営や組合員拡大、財務基盤強化などをそれぞれ専門的に審議。

②前期の「人材確保・育成WG」は、その成果を踏まえ発展的に解消し、新たに「人材開発委員会」を設置。

・「重慶項目」・組織・財政強化対策  
・「DX活用」・「人材確保育成」・「業界地位向上対策」

- ・新組織体制
- ③各種有益な情報の提供に努めるとともにより良い発信の在り方を研究する。



佐藤 佳生 委員長

## 總務委員會

(2) 委員会体制の再編

新たなステージに向け、委員会構成・審議項目を見直し再設定。

① 「総務・財政委員会」を「総務委員会」「財政委員会」に分割。組織運営や組合員拡大・財務基盤強化などをそれぞれ専門的に審議。

② 前期の「人材確保・育成WG」はその成果を踏まえ発展的に解消し、新たに「人材開発委員会」を設置。人材確保育成や技能者の地位向上、

現行の総合政策会議を発展的に解消し、三役会議を「正副会长会議」へ改編。組織・財政・事業に関する

・「DX活用」・「人材確保育成」・「業界地位向上対策」

- ・新組織体制
- ③各種有益な情報の提供に努めるとともにより良い発信の在り方を研究する。



掘口 繁委員長

## 財政委員會

**TOSHIBA**

# LEDベースライト TENQOOシリーズ リニューアル器具

蛍光灯器具からのリニューアルの施工性に配慮し、吊ボルト長さの調整の手間を削減した器具設計

| 直付形  | ボルトカットが不要  |
|--|--|
|  <p>50<br/>mm</p> | 多くの蛍光灯器具で吊りボルトをそのまま使用可能<br><b>ボルトカット不要で<br/>施工時間を最大18%短縮可能</b> |

埋込形

ボルトの継ぎ足しが不要

ボルト継ぎ足し不要の金具付き

ボルト継ぎ足し不要で  
施工時間を最大45%短縮可能

特許第7365001号  
※2024年12月現在

**QRコード**



特許取得※  
リニューアル金具  
特許第7365001号  
※2024年12月現在

商務印書館 International

## 技術委員会



平野 喜嗣 委員長

・主たる事業の方向性  
①スキルアップ研修会を通して、技術情報の提供と共に、経営層や電気工事技術者の知見拡充支援の充実を図っている。『新技術や安全対策』に関する研修は、贊助企業である電設資材メーカーと連携しながら実施している。

今年度は、組合員のニーズを踏まえて、テーマを精査し、研修内容の見直しを行うとともに、受講者にとってメリットを向上させる体制の構築を図る。

②昨今の電気工事業界に内在する課題解決に向けて、政治連盟・電気工事議員連盟・関係行政に技術的観点からの関係法令の見直し等の必要性を要請している。時代の変化に対応した電気工事関連法令・電気工事関連資格等に係る見直し内容を集約し、論点整理の上、行政機関等に要望を行っていく。

③第3種電気工事士定期講習業務は、継続実施し組織を挙げて取り組んでいる。今後とも広報活動等を一層強化し、新規受講者の獲得を図っていく。併せて対面講習については、受講者がより実践的かつ最新の知識を習得できるよう、講習内容や教材の見直しを行い、認定電気工事従事者認定講習は、講習品質の向上や組合員の受

・主たる事業の方向性  
①スキルアップ研修会を通して、技術情報の提供と共に、経営層や電気工事技術者の知見拡充支援の充実を図っている。『新技術や安全対策』に関する研修は、贊助企業である電設資材メーカーと連携しながら実施している。

今年度は、組合員のニーズを踏まえて、テーマを精査し、研修内容の見直しを行うとともに、受講者にとってメリットを向上させる体制の構築を図る。

②昨今の電気工事業界に内在する課題解決に向けて、政治連盟・電気工事議員連盟・関係行政に技術的観点からの関係法令の見直し等の必要性を要請している。時代の変化に対応した電気工事関連法令・電気工事関連資格等に係る見直し内容を集約し、論点整理の上、行政機関等に要望を行っていく。

③第3種電気工事士定期講習業務は、継続実施し組織を挙げて取り組んでいる。今後とも広報活動等を一層強化し、新規受講者の獲得を図っていく。併せて対面講習については、受講者がより実践的かつ最新の知識を習得できるよう、講習内容や教材の見直しを行い、認定電気工事従事者認定講習は、講習品質の向上や組合員の受

対面講習の内容の充実化に努めるとともに、政府により「法令講習に係るオンライン講習化」の推進がなされていることから、オンライン講習を取り入れ、若年層の受講促進と利便性の向上と受講者数の拡大を図っていく。

### ・主たる事業の方向性

### ④本委員会の下「DX活用分科会」

### ・新規事業項目

### ・事業項目

2025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                         |
|-------|------|-------|------|---------------------------------|----------------------------------|
| 中国    | 広島   | 9月19日 | 金    | 164502 広島県情報プラザ                 | 広島県電気工事工業組合<br>TEL082-241-1731   |
|       | 山口   | 9月10日 | 水    | 165502 カリエンテ山口<br>(山口県婦人教育文化会館) | 山口県電気工事工業組合<br>TEL083-921-0885   |
| 九州・沖縄 | 福岡   | 9月4日  | 木    | 181503 福岡商工会議所                  | 福岡県電気工事業工業組合<br>TEL092-523-7747  |
|       | 佐賀   | 9月2日  | 火    | 182502 佐賀市文化会館                  | 佐賀県電気工事業工業組合<br>TEL092-31-2030   |
| 長崎    | 長崎   | 9月2日  | 火    | 183502 アルカスSASEBO               | 長崎県電気工事業工業組合<br>TEL095-862-1975  |
|       | 熊本   | 9月26日 | 金    | 184502 熊本県青年会館<br>(ユースピア熊本)     | 熊本県電気工事業工業組合<br>TEL096-382-2171  |
| 鹿児島   | 宮崎   | 9月30日 | 火    | 186503 J A・A Z Mホール 本館          | 宮崎県電気工事業工業組合<br>TEL0985-24-7388  |
|       | 鹿児島  | 9月7日  | 日    | 187501 ホテル自治会館                  | 鹿児島県電気工事業工業組合<br>TEL099-255-5507 |
| 那覇    | 那覇   | 9月10日 | 水    | 191504 沖縄産業支援センター               | 沖縄県電気工事業工業組合<br>TEL098-943-0452  |

2025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 | 北見   | 10月2日  | 木    | 105501 北見市民会館                         | 北海道電気工事業工業組合<br>TEL011-261-0420 |
|     | 山形   | 10月30日 | 木    | 115502 山形ビッグウイング                      | 山形県電気工事業工業組合<br>TEL023-633-0161 |
| 東北  | 福島   | 10月8日  | 水    | 116503 郡山ユラックス熱海                      | 福島県電気工事業工業組合<br>TEL024-535-0477 |
|     | 新潟   | 10月29日 | 水    | 117506 新潟ユニゾンプラザ                      | 新潟県電気工事業工業組合<br>TEL025-229-1587 |
| 茨城  | 茨城   | 10月10日 | 金    | 121503 ザ・ヒロサワ・シティ会館<br>(茨城県立県民文化センター) | 茨城県電気工事業工業組合<br>TEL029-252-3133 |
|     | 茨城   | 10月21日 | 火    | 121504                                |                                 |
| 群馬  | 群馬   | 10月1日  | 水    | 123502 前橋問屋センター会館                     | 群馬県電気工事業工業組合<br>TEL027-251-5016 |
|     | 埼玉   | 10月5日  | 日    | 124502                                |                                 |
| 関東  | 埼玉   | 10月15日 | 水    | 124503 埼玉電気会館                         | 埼玉県電気工事業工業組合<br>TEL048-663-0242 |
|     | 千葉   | 10月9日  | 木    | 125504                                |                                 |
| 千葉  | 千葉   | 10月15日 | 水    | 125505 千葉県電工会館                        | 千葉県電気工事業工業組合<br>TEL043-224-6086 |
|     | 千葉   | 10月19日 | 日    | 125506                                |                                 |
| 東京  | 東京   | 10月6日  | 月    | 126505 府中の森芸術劇場                       | 東京都電気工事業工業組合<br>TEL03-3542-7301 |
|     | 東京   | 10月15日 | 水    | 126506 全国家電会館                         |                                 |
| 中部  | 長野   | 10月24日 | 金    | 131502 長野ターミナル会館                      | 長野県電気工事業工業組合<br>TEL026-262-1493 |
|     | 岐阜   | 10月7日  | 火    | 132503 ワークプラザ岐阜                       | 岐阜県電気工事業工業組合<br>TEL058-213-2171 |
| 愛知  | 静岡   | 10月8日  | 水    | 133503 静岡商工会議所                        | 静岡県電気工事業工業組合<br>TEL054-288-1250 |
|     | 愛知   | 10月2日  | 木    | 134503 ウィルあいち                         | 愛知県電気工事業工業組合<br>TEL052-971-7151 |
| 三重  | 三重   | 10月5日  | 火    | 134504                                |                                 |
|     | 三重   | 10月23日 | 木    | 135501 三重電気会館                         | 三重県電気工事業工業組合<br>TEL059-226-4862 |
| 近畿  | 滋賀   | 10月7日  | 火    | 151501 コラボしが21                        | 滋賀県電気工事業工業組合<br>TEL077-562-2069 |
|     | 大阪   | 10月16日 | 木    | 153506 大阪府電気工事技術会館                    | 大阪府電気工事業工業組合<br>TEL06-6371-6147 |
| 四国  | 香川   | 10月7日  | 火    | 172501 香川県土木建設会館                      | 香川県電気工事業工業組合<br>TEL087-816-1433 |
|     | 愛媛   | 10月9日  | 木    | 173501 JAえひめ未来<br>西条総合相談センター          | 愛媛県電気工事業工業組合<br>TEL089-931-3011 |
| 九州  | 長崎   | 10月10日 | 金    | 183503 長崎県勤労福祉会館                      | 長崎県電気工事業工業組合<br>TEL095-862-1975 |
|     | 大分   | 10月6日  | 月    | 185502 大分県教育会館                        | 大分県電気工事業工業組合<br>TEL097-568-2146 |

## 第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

2025年8月～2025年10月

所属工組の講習を受講しよう！

2025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28日 | 木    | 103503 かでる2・7              | 北海道電気工事業工業組合<br>TEL011-261-0420  |
|     | 青森   | 8月27日 | 水    | 103503 (講習)<br>ヨートリー       | 青森県電気工事業工業組合<br>TEL017-773-1935  |
| 東北  | 岩手   | 8月6日  | 水    | 112502 釜石市民ホール TETTO       | 岩手県電気工事業工業組合<br>TEL019-656-3255  |
|     | 新潟   | 8月25日 | 月    | 112502 (講習)<br>新潟ユニゾンプラザ   | 新潟県電気工事業工業組合<br>TEL025-229-1587  |
| 関東  | 千葉   | 8月7日  | 木    | 125503 千葉県電工会館             | 千葉県電気工事業工業組合<br>TEL043-224-6086  |
|     | 神奈川  | 8月5日  | 火    | 125503 (講習)<br>神奈川県電気工事会館  | 神奈川県電気工事業工業組合<br>TEL045-251-4671 |
| 中部  | 静岡   | 8月6日  | 水    | 133502 プラサヴェルデ             | 静岡県東部電気工事協同組合<br>TEL055-922-1433 |
|     | 愛知   | 8月5日  | 火    | 133502 (講習)<br>昭和ビル        | 愛知県電気工事業工業組合<br>TEL052-971-7151  |
| 近畿  | 大阪   | 8月5日  | 火    | 133502 (講習)<br>大阪府電気工事技術会館 | 大阪府電気工事業工業組合<br>TEL06-6371-6147  |
|     | 兵庫   | 8月22日 | 金    | 154503 姫路商工会議所 本館          | 兵庫県電気工事業工業組合<br>TEL078-671-3903  |
| 中国  | 島根   | 8月7日  | 木    | 154503 (講習)<br>島根県民会館      | 島根県電気工事業工業組合<br>TEL0852-21-7433  |
| 沖縄  | 那覇   | 8月7日  | 木    | 191503 沖縄産業支援センター          | 沖縄県電気工事業工業組合<br>TEL098-943-0452  |

2025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 | 福島   | 9月9日  | 火    | 116502 福島県青少年会館               | 福島県電気工事業工業組合<br>TEL024-535-0477  |
|    | 新潟   | 9月7日  | 日    | 117504 新潟テルサ                  | 新潟県電気工事業工業組合<br>TEL025-229-1587  |
|    | 新潟   | 9月18日 | 木    | 117505 燕三条地場産業振興センター<br>メッセピア |                                  |
| 関東 | 群馬   | 9月2日  | 火    | 123501 前橋問屋センター会館             | 群馬県電気工事業工業組合<br>TEL027-251-5016  |
|    | 東京   | 9月11日 | 木    | 123501 (講習)<br>全国家電会館         | 東京都電気工事業工業組合<br>TEL03-3542-7301  |
|    | 東京   | 9月26日 | 金    | 123501 (講習)<br>府中の森芸術劇場       |                                  |
|    | 神奈川  | 9月18日 | 木    | 127502 神奈川県電気工事会館             | 神奈川県電気工事業工業組合<br>TEL045-251-4671 |
|    | 神奈川  | 9月19日 | 金    | 127503 神奈川県電気工事会館             |                                  |
| 中部 | 長野   | 9月18日 | 木    | 131501 長野ターミナル会館              | 長野県電気工事業工業組合<br>TEL026-262-1493  |
|    | 石川   | 9月26日 | 金    | 142502 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<br>TEL076-269-7883  |
| 近畿 | 京都   | 9月3日  | 水    | 152503 京都テルサ                  | 京都府電気工事業工業組合<br>TEL075-672-4311  |
|    | 兵庫   | 9月17日 | 水    | 154504 姫路商工会議所 本館             | 兵庫県電気工事業工業組合<br>TEL078-671-3903  |

業界の課題解決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！！

## 全日電工連賛助会員

## 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         | ネグロス電工株             | ワゴジャパン株          |
| ア イ ト ス 株     | D X アンテナ株       | パナソニック株エレクトリックワークス社 | 株 アサヒプリンティング     |
| ア イ ホ ン 株     | テンパール工業株        | パンドウイットコーポレーション日本支社 | 全日本電設資材卸業協同組合連合会 |
| 因 脇 電 機 産 業 株 | 東 神 電 気 株       | 株 ホタルクス             | (一社)全国設備業DX推進会   |
| 大 川 被 服 株     | 東 芝 ライテック株      | 株 前 垣               | オリックス自動車株        |
| 河 村 電 器 産 業 株 | 株 戸 上 電 機 製 作 所 | マ サ ル 工 業 株         | 株 そな銀 行          |
| 共 立 電 気 計 器 株 | 内 外 電 機 株       | マ ス プ ロ 電 工 株       | 損害保険ジャパン株        |
| コ ロ ナ 産 業 株   | 株 西 田 製 作 所     | 三 菱 電 機 株           | 東京海上日動火災保険株      |
| サ ン 電 子 株     | ニ チ コ ン 株       | ミ ツ ワ 電 機 株         | 住 友 生 命 保 険 (相)  |
| 株 シ ー エ ス エ ー | 株 ニ チ フ         | ミ ノ ル 工 業 株         | 大 樹 生 命 保 険 株    |
| 株 システムズナカシマ   | 日 東 工 業 株       | ミルウォーキーツール・ジャパン(同)  | 株 E L E F A メディア |
| 積 水 化 学 工 業 株 | 日 本 電 機 产 業 株   | 矢崎エナジーシステム株         | 株 全 日 出 版 社      |

## 全日本電気工事業工業組合連合会 組合員さま限定

## 福利厚生サービス

を特別価格で！

ベネフィット・ステーション

## 会社の福利厚生制度充実に！

全国で1,200万人を超える会員数  
映画・旅行・飲食・保育…家族も使える「福利厚生の百貨店」

## 【全日電工連会員特別条件】

- ① 入会金が無料！
- ② 月額料金が割引価格に！

## 【ベネフィット・ステーションの主な特長】

- 140万件以上の豊富な優待サービス
- 家族も利用可能
- 健康支援とポイント制度の活用
- 教育・研修支援可能
- 低コストでの導入が可能
- Netflix付プランが選べる

サービス数は業界最多の 140 万以上！ 市場最安値 でサービスを利用可能！



## 組合員さま専用 申込・問合せフォーム

<https://forms.office.com/r/Yge50HSr7A>

お問い合わせ、お申し込みは、上記URLまたはQRコードからお願いいたします。



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】



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。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】



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

ゼンニチヨイ

東芝保険サービス株式会社

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社

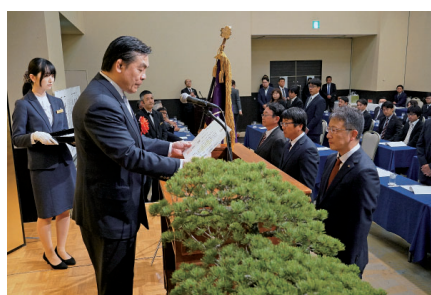
引受保険会社: 損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社

TISCO承認番号: 23A-9539

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】





県電気工業組合(米澤)は6月2日、金沢市内

で第63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、金沢・能登・加南の各本部から選ばれた95名が受賞。勤続30年の21名に石川県知事賞、勤続20年の10名に石川県中小企業勲30年の21名に石川県知事賞、勤続20年の10名に石川県中小企業

能登地方の豪雨災害について「われわれは被災した方々に復旧作業で直接貢献できる。インフラを守つて電気工事の仕事にあらためてプライドを感じた」とあいさつ。

米澤理事長は、能登半島地震と能登地方の豪雨災害について「われわれは被災した方々に復旧作業で直接貢献できる。インフラを守つて電気工事の仕事にあらためてプライドを感じた」とあいさつ。

続けて「インフラを支える電気工事業界として、時代に的確に対応し、安妥安心に電気を送り届けられる使命と自負とともに電気のプロとしての誇りを持つて欲しい。憧れられ外部に誇れる業界の発展に向け、一人ひとりが一層の努力を重ねることで地域の信頼を得ていきたい」と受賞者に呼びかけた。

駒浩石川県知事、北陸電力株式会社執行役員の藤井文洋石川支店長、北陸電力送配電株式会社執行役員の川島涉石川支社長の来賓祝辞の後、受賞者代表が謝辞を述べて表彰式は終了した。



米澤理事長

## 業務に精励した95名が受賞

石川県工組

優良従業員表彰式

山口県工組

誇りに思える組織を目指す

## 全国で17番目の女性部を発足

長に森木愛美さん(有限会社どり住設)が選任された。

森木会長はあ

いさつで「業界

に携わる女性が

気軽に横のつな

がりを持つて場

力を発揮できる場となる」と目的として女性部を発

足した。女性部の設立は全

国の電工組で17番目

を目標として女性部を発

足した。女性部の設立は全

国の電工組で17番目



米沢 寛  
会長

## 変化に迅速対応、次代を見据えた組織へ

### 憧れられる業界を目指す

平素より、組合活動に対して温かいご支援とご協力を賜り、誠にありがとうございます。ここに心より感謝申し上げます。

第110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、横浜アリーナで開催しました「第5回電気工事技能競技全国大会」では、関係行政や関係団体、企業の皆さまのご協力のもと、「Connect to the future」と題して、技能で守り、つなぐ未来」をテーマに、一般・女性・高校生を含む71名の選手

にご参加いただき、大会は大きな成果をもって終了することができました。

この大会は、「憧れられる業界づくり」の一環として、技能の継承と向上、安全施工や品質向上に貢献する人材の育成の場となっています。今後も大会の充実と発展を図つてまいりますので、引き続きのご理解とご協力をお願い申し上げます。

本年は、北海道札幌市にて「第36回電気工事業全国大会」を開催予定です。

「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉!」をテーマに掲げ、組合員の学びと交流、業界の未来を考える多くの皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

さて、昨年度の日本経済は緩やかな回復傾向が見られた一方で、海外需要の不透明さや個人消費の低迷などの課題も浮き彫りとなりました。

一方、電気工事業界においては、エネルギー価格の高止まりや電設資材価格の上昇、労働環境の変化に加え、「人材の確保・技能の継承」「デジタル化への対応」「安全・品質の確保」「災害対応力の強化」など、多くの課題に直面

しています。今後の業界環境については、①政府が進める「新しい資本主義」におけるデジタル技術の活用促進、②防災・減災や国土強靭化に関する公共投資の拡大、③2027年末に予定されている一般用蛍光灯の製造・輸入・販売終了に伴うLED化の進展、④2050年に伴うカーボンニュートラル実現に向けた再生可能エネルギーの導入拡大に加え、既存原発の再稼働および最大活用、GX戦略等といった社会的・政策的な動向をもつて終了することができます。

今後は、関係行政や業界内外の関係団体・企業と連携しながら、より広い視野で人材確保・育成に取り組んでいく必要があります。

から調査研究を行い、今年度からその成果をもとに具体的な事業に着手いたします。

今後は、関係行政や業界内外の関係団体・企業と連携しながら、より広い視野で人材確保・育成に取り組んでい

べき方向性は、「コンプライアンスの遵守」を確固たる基盤として、そのうえで「業界づくり」「人づくり」「仕事づくり」の三本柱を念頭に、組合事業を着実に推進していくことが求められています。

引き続き、関係行政をはじめ、関係団体・企業の皆さまからのご指導・ご支援を賜ります。

は、現場で使えるDXサービス「DX-N-UP」の活用促進に力を入れておき、生産性向上だけでなく、働きやすさや業界の魅力向上にもつなげてまいります。

あわせて、将来を見据えた人材の確保・育成も重要な課題です。

これまで、若年層の入職促進や技能の継承などに取り組んでまいりましたが、昨年度は新たな視点





## 米沢会長インタビュー

### 組合員の役に立つ

### 施策・事業を展開

6月26日に開催される第110回通常総会に向けて米沢会長にインタビューを行った。全日電工連の重点事業、人材確保・育成対策、組合員へのメッセージなどについてお話を伺った。

## 全日電工連の 重点事業

### 次代を見据えて組織編成

米沢 今年度は、委員会を編成して、総務・財政委員会を総務委員会と財政委員会に分けます。

総務委員会は、組織率を上げるための方策を検討します。財政委員会は、組合の財務体質強化に特化して検討していくために分けるようにします。あわせて財政委員会のもとに専門チームを設置して、専門的に取り組み結果を出すように努めています。

組合員の拡大を進めていくなかで、財務的に課題を抱える工組が多く見受けられます。十分な資金がなければ事業を進めることができなくなり、組合員へのサービスが行き届かなくなってしまいます。一方で利益を出している組合もあるので、そうした事例や工夫を共有して工組の財務体質をもつと強くしていくことが大切だと思います。

そのために総務と財政の委員会に分けさせていたきました。

もう一つ、人材開発の委員会を設置します。人材確保に向けて、組織や方向性について明確にしていきたいと思います。

また、今回の組織編成では、総合政策会議を解消して中心となる政策グループを正副会長会議といたしました。副会長が全ての委員会の責任を持ち、全日電工連全体の動きや政策、自分が担当する委員会の役割をしつかり認識していただき、各委員会に落とし込めるよう正副会長会議を最高政策決定機関とします。

今年のテーマは、新しい時代に向けて素早く対応できる人たちを集めています。時代を見据えた組織を編成することで、次時代を見据えた組織を編成することです。変化に素早く対応できる新体制を目指していきます。

今、若い世代が順調に育つてきています。これは青年部経験者が組合の良さを理解して、組合活動に一生

懸命取り組んで来たからです。今、50代の青年部会長経験者が工組理事長に就任しているところもあるので、これから先、この組織は非常に楽しみです。

**技能競技全国大会**

米沢 昨年度は様々な事業で結果を出せましたが、一番印象に残ったものは電気工事技能競技全国大会です。今回、会場に足を運んでくださる方が増えましたが、これは多くの高校生に見学していただいたことでも要因ではないかと思っています。

ライブ配信視聴者も当日は500名、12月の時点で8000回を超える視聴回数となるなど注目を集めとともに、技術の水平展開や我々の業界アピールが幅広くできたと感じています。

大会後には、クローズドミーティングを行いました。そこで挙げられた課題や反省点を、次回以降の大会に向けて反映させていきたいと思っています。

今後は大会優勝者が、国等の顕彰制度と連携して評価されるような仕組みを作れないかと考えています。頑張った優勝者の魅力アップに繋がるようなことも含めて、委員会で検討していきます。

## 電気工事業全国大会

米沢 今年の10月に電気工事業全国大会を北海道の札幌で開催します。

今後の全国大会については、「中核都市で開催できるような大会」をテーマに検討していきます。なおかつ開催地の工組に経済的な負担がかかるないようにすることも大切です。

従来大会の参加者数1500人という目標が少し多かったのかもしれません。財政的に多くの負担がかからず、内容を充実させて行つべきと思つています。業界のテーマを絞り込んで対外的にもアピールできることで、開催規模などを含め全体的に見えていくべき構成を考えています。

### 電気工事業の登録業務

米沢 民間委託が可能であると行政から再度事務連絡を出しているので、各工組がそれぞれの自治体と交渉を始めると思います。その地域で電気工事業を営んでいる方々の状況が見えてくるので、この事業は重要であると思つています。

これらを踏まえ、組合員の減少を止めるのではなく、拡大を図りたいと思っています。そのために、組合員と組合に加入していない方の区別



化を進めたいと考えています。

組合では、経産省や国交省からの法律の通達、安全教育、技術講習も実施しています。こうした教育を受けている組合員と、そうではない電気工事業者の違いを認めてもらいたいと考えています。電力会社、電力送配電会社や行政も含めて、その区別化を目に見える形で出していければと思つています。

## 電力エネルギー

### 原発の必要性

米沢 カーボンニュートラルを実現するためには原子力が必要だと思います。脱炭素社会を実現するには、原子力に頼るしかないと私は思いました。

## 人材確保・育成

### 若年層へPR

米沢 ネームバリューのある大企業は多くの新卒採用を行つている一方で、黒字であります。私もそう行き不安ということで大規模なリストラを始めています。

中小零細企業は、採用した若い人材を、手塩にかけて成長させます。私もそうですが、会社経営の目的の一つに、社員を人間としてどれだけ成長させるかを大きなテーマとしています。中小零細企業は社員をいかに大事にしているかとい

す。まずは国益にかなうという観点から、日本の全ての原発再稼働を望んでいます。

電力システム改革については、一

般の方々は電力会社と送配電会社の区分がわからぬだけではなく、知らない方が多くいらっしゃいます。自分がどこから電気を買つているかも知らない方が多く見受けられます。日本の政策であるシステム改革は、しっかりととした検証が必要だと思つています。

## 組合員へメッセージ

### 一体感を持つ組織へ

米沢 どこを切り取つてもベクトルを一緒にしておきたいです。全日電工連も各工組の思いも一緒だという一体感を持つた組織にしたいと常に思つています。

現時点でも組合は十分に役立つてゐると思いますが、これほど役に立つ組合は他にはないのでないかと私は思つています。「組合に入つて良かった」「仲間を誘いたい」という気持ちになつていただきたい。仲間と一緒にやろうよという意識を持つてもらえるような組織にしたいと思つています。他業界と比較しても、こんなに団結力のある組合はないと思います。その組合の魅力を組合員自身で感じ理解していただければさらにPRできるのではないかと思つています。

うPRに取り組んでいきたいと思つています。そのためには週休2日を確保できます。建設業界全体で、しっかりと取り組まねばならないと考えています。

そのためには週休2日を確保できるようにしていかねばと感じています。建設業界全体で、しっかりと取り組まねばならないと考えています。

# ～令和の「全国大会」を振り返って～

## 創立60周年記念・第33回電気工事業全国大会

■開催日：2019（令和元）年10月16日・17日 ■開催場所：石川県金沢市

【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

大会直前の台風19号の甚大な被害により開催が危ぶまれたが、全国から集まる仲間たちとともに心をひとつにして復興支援に取り組むことを決意する大会として開催。70周年に向けて更なる飛躍を誓った。

創立60周年記念として、式典では大臣表彰や記念表彰、石川県へ記念品として電気自動車を贈呈した。

金沢駅前の「もてなしドーム」地下広場では、全日電工連60年の足跡と業界PR、企業展示などを実施。地域の方々に電気工事業界を広くアピールした。



## 第34回電気工事業全国大会

■開催日：2021（令和3）年11月11日 ■開催場所：滋賀県大津市

【メインテーマ】絆を深め、業界の発展につなげよう びわ湖の風に乗せて！！

今大会は、新型コロナ感染拡大防止の観点から、来賓代表と組合員代表者を会場定員の半分である500名以内に限定して実施。サブテーマに「コロナに負けるな!!一致団結で、今こそ示そう我々の底力」を掲げ、組合活性化研修会と式典を行った。

会場に来られなかつた組合員向けにはYouTubeライブを活用し、全国に配信するなど、コロナ禍の中ではあるが、全国組織としての絆の固さ、結束力の強さを確かめ合う大会となった。



## 第35回電気工事業全国大会

■開催日：2023（令和5）年10月25日・26日 ■開催場所：福島県福島市

【メインテーマ】『持続可能な社会』をつくる 強く頼もしい電気工事業への挑戦！

東日本大震災後、復旧・復興に向けて歩み続けてきた福島県を訪れた全国からの参加者は1600名。今大会は、会場としては全国でも初めて競馬場を利用するかつてない方法で開催された。

復興に努めている方々と心を一つにして立ち向かっていくことを決意した大会。アトラクションでは東北の魅力あふれる文化が紹介され、交流会は、競馬場の大駐車場で東北各地の名物料理がキッチンカーや屋台で提供されるなど記憶に残る充実した大会となった。



## 今年の「全国大会」は北海道・札幌市

—第36回 電気工事業全国大会開催概要—

### 北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉！

- ▶ 開催日 令和7年10月15日（水）意見交換会  
令和7年10月16日（木）組合活性化研修会、大会式典、  
交流会、企業展示・物産展
- ▶ 開催場所 ・札幌市教育文化会館（大会式典）  
・グランドメルキュール札幌大通公園（式典以外の行事）
- ▶ 主 催 全日本電気工事業工業組合連合会
- ▶ 主管・企画・運営 北海道電気工事業工業組合

