



全電工連

〒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

●第32回電気工事業全国大会 1~6面
●秋の叙勲・褒章 7面
●定期講習会場一覧 8面
●青年部活動報告 12面

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

E-mail zennichi@znd.or.jp

信念と情熱、スピード感を持って事業に取り組む



第32回電気工事業全国大会

全国から1500名超が参加

沖縄県で開催

主催、全九州電気工事業協会（花元英彰会長）・全日本電気工事業工業組合連合会（米沢賀会長）による第32回電気工事業全国大会が11月14日、沖縄県宜野湾市の沖縄コンベンションセンターで開催された。全国から組合員、青年部員、来賓など1500名を超える参加者が集結した大会は、電気工事業の未来について討議する有意義な大会となつた。

大会メインテーマは優良事業工組表彰、優良事業工組・青年部優良活動事業発表と続き、意図の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう!。サブテーマに『琉球語で語る電気工事の未来、美ら海越えてつながるゆいまーるの心』を掲げ、意見交換会や組合活性化研修会などを通じて、組合運営から経営への脱皮の方策を討議し、組合員の道を拓く機会となる大会となつた。その後、全国から集まつた参加者全員の総意として大会決議を採択した。式典で米尺会長は、月30日に開催される第3回技能競技全国大会の概要と平成31年に開催される全日本電工連創立60周年記念第33回電気工事業全国大会のPRが行われた。

いさつ。続けて、「エネルギー問題だけでなくスマート社会構築等、高度化・多様化する社会のニーズに対応するため、お客様のご要望に適切に対応し素早く行動する」ことを強調して、「皆さまの役に立つ事業を、信念と情熱を持ちスピード感をもって取り組んでいく」と述べた。

大会式典では、来賓祝辞、組合役員功劳表彰、（全国大会関連記事は、6面にも掲載）

工連「近未来ビジョン」
全国青年部による『青年部提言書2016』の発表
意見交換会を実施するなど充実した大会となつた。また、大会会場に隣接する施設では、スマート社会をテーマにメーラーら団体が製品の展示や情報提供を行つたほか、物産品販売なども行われた。

ります。平成27年には漁業では初めて国の重要無形民俗文化財に指定もされました。信長が描いた夢、心を込めたおもてなし、岐阜の町を旅してみませんか。

J R 岐阜駅に立つ黄金の信長像



停電時の避難ルート確保に、 パナソニックの「ホーム保安灯」。

Panasonic
Homes & Living

普段は電球色の足元灯。停電時、明るい白色で自動点灯し、非常用の携帯電灯として使えます。

- 携帯時、約20時間の長時間点灯を実現
 - 当社だけの電池交換おしらせ機能

※新品のパナソニック製EVOLTAの場合



毎日が、
備える日。

大会メインテーマ

第32回 全国大会

ゆいまーるの心を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気工事業を創造しよう!

大会主管である全九州電気工事業協会の花元英彰会長が、「大会テーマのもと、電気工事業の未来について討議をする有意義な場となることを願う。今大会が、全日電工連にとって電気工事業の新時代へのプロローグとなることを期待する」と述べた。

工連にとて電気工事業の新時代へのプロローグとなることを期待する」との開会宣言で幕を開けた大会式典は、国歌斉唱、物故者への默祷に続き、主催者を代表して米沢会長が、今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、世耕弘成経済産業大臣（代読・

塩田康一経済産業省商務情報政策局産業保安グループ産業保安担当審議官）が「電力自由化による新規事業者の参入拡大や再生可能エネルギーの多様化が急速に進んでおり、こうした電力インフラを取り巻く環境変化を捉えると、電力保安の重要性は一層高まっている。こうしたなか、豊富な知識と熟練した技術を持つ電力保安のプロである皆さまには、安全を第一に考えた質の高い工事を期待している。今大会のテーマを通じて、労働環境の改善など、現場での負担を軽減していくことで今後のより良い電力保安の確保につながることを期待している」と述べた。

新時代へのプロローグ

皆さまの意見交換、情報

の山川光雄氏が米沢会長

会の開催地あいさつで

了した。

田村計国土交通省土地・建設産業局長（代読・

勝瑞智章土地・建設産業局建設市場整備課企画専門官）は「電気設備は国民生活や経済活動に決して欠かすことのできないもの」と述べた。

米沢会長が、今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、世耕弘成経済産業大臣（代読・

塩田康一経済産業省商務情報政策局産業保安グループ産業保安担当審議官）が「電力自由化による新規事業者の参入拡大や再生可能エネルギーの多様化が急速に進んでおり、こうした電力インフラを取り巻く環境変化を捉えると、電力保安の重要性は一層高まっている。こうしたなか、豊富な知識と熟練した技術を持つ電力保安のプロである皆さまには、安全を第一に考えた質の高い工事を期待している」と述べた。

田村計国土交通省土地・建設産業局長（代読・

勝瑞智章土地・建設産業局建設市場整備課企画専門官）は「電気設備は国民生活や経済活動に決して欠かすことのできないもの」と述べた。

米沢会長が、今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、世耕弘成経済産業大臣（代読・

塩田康一経済産業省商務情報政策局産業保安グループ産業保安担当審議官）が「電力自由化による新規事業者の参入拡大や再生可能エネルギーの多様化が急速に進んでおり、こうした電力インフラを取り巻く環境変化を捉えると、電力保安の重要性は一層高まっている。こうしたなか、豊富な知識と熟練した技術を持つ電力保安のプロである皆さまには、安全を第一に考えた質の高い工事を期待している」と述べた。

田村計国土交通省土地・建設産業局長（代読・

勝瑞智章土地・建設産業局建設市場整備課企画専門官）は「電気設備は国民生活や経済活動に決して欠かすことのできないもの」と述べた。

米沢会長が、今後の全日電工連の取り組みや方針などを述べた。

来賓祝辞では、世耕弘成経済産業大臣（代読・

塩田康一経済産業省商務情報政策局産業保安グループ産業保安担当審議官）が「電力自由化による新規事業者の参入拡大や再生可能エネルギーの多様化が急速に進んでおり、こうした電力インフラを取り巻く環境変化を捉えると、電力保安の重要性は一層高まっている。こうしたなか、豊富な知識と熟練した技術を持つ電力保安のプロである皆さまには、安全を第一に考えた質の高い工事を期待している」と述べた。



沖縄電力
大嶺満代表取締役社長



佐喜眞淳宜野湾市長



富川盛武沖縄県副知事



国交省 土地・建設産業局 建設市場整備課 勝瑞智章企画専門官



経産省 商務情報政策局 塩田康一産業保安担当審議官

祝辞を頂いた

只今新年度募集中!!

全日電工連 福利厚生制度 お申込みはお済みですか？

組合員の皆さまを様々なリスクから守る充実のラインナップ



組合員と家族の生活を守る 生活総合保険制度

所得補償

病気やケガにより働けなくなった場合、復職までの期間、最大2年間補償（月額20万円／10万円コース）

介護補償

年齢・原因を問わず「要介護2」以上になった場合、一時金300万円を支給。

がん補償

がんと診断されたら一時金100万円を支給、転移・再発の場合も補償！

業務上のリスクに備える 認定損害保険制度

第三者損害賠償制度

第三者の身体、財物に損害を与えたことによる法律上の賠償責任を補償。高額賠償に備える5億円コースもご用意！

組立保険制度

包括プランは年間の対象工事を一括補償。申込方法もカンタンで、加入漏れの心配ナシ！

業務災害補償制度

従業員や役員、個人事業主の皆さまの労災リスクを補償します。経営事項審査の加点評価にも対応！（従業員コース加入の場合）

お問合せ：株式会社 全日電工連総合サービス TEL: 03-5232-5867 FAX: 03-5442-2758 e-mail: hoken@zndss.co.jp

は、北陸ブロックの員・組合員・青年部会員が映像とともに北陸三県と開催地である金沢市のPRを行い参加を呼び掛けた。

来年開催される第3回

電気工事技能競技全国大

会については、技能競技委員会を担当する小林功

副会長が開催概要を報告

した。開催日時は平成30

年11月30日、場所は前回

と同じく東京の両国国技

館。第3回大会では、高

校生の部の出場選手を9

名として総勢44名が各部

門の競技課題で競い合う

（各ブロック選出の代表

選手30名、女性の部5

名、高校生の部9名）。

選手の募集要項などにつ

いては、来年2月の臨時

総会（合同会議）で公表

される予定だ。

藤沢一三副会長は閉会の言葉で「電気工事業界を取り巻く環境は、多少の期待と負託に応えるたまとの連携がますます重

要である。今後も電気工事業の発展のためには、皆様の支援が大切だ。引き続きこれらの活動を推進していただきたい」と述べた。

大嶺満沖縄電力代表取締役社長は「地域に根差した電力会社として、お客様へ低廉で安定した電気をお届けするという使命は今後も変わらないものである。今後も電気工事業に携わる皆さまとの連携がますます重

要である。今後も電気工事業の発展に寄与されることを期待している」と述べた。

は、北陸ブロックの員・組合員・青年部会員が映像とともに北陸三県と開催地である金沢市のPRを行い参加を呼び掛けた。

来年開催される第3回

電気工事技能競技全国大

会については、技能競技委員会を担当する小林功

副会長が開催概要を報告

した。開催日時は平成30

年11月30日、場所は前回

と同じく東京の両国国技

館。第3回大会では、高

校生の部の出場選手を9

名として総勢44名が各部

門の競技課題で競い合う

（各ブロック選出の代表

選手30名、女性の部5

名、高校生の部9名）。

選手の募集要項などにつ

いては、来年2月の臨時

総会（合同会議）で公表

される予定だ。

第32回 全国大会



安田総合政策会議議長が決議文を米沢会長へ手渡す



小林功 副会長



花元英彰 副会長



沼尻芳治 副会長



藤沢一三 副会長



受賞者代表の山川氏

第32回電気工事業全国大会
全日電工連会長表彰

大会決議

ここ万国津梁の地、沖縄県において「ゆいまーるの心」を琉球の風に乗せて・輝く未来の電気事業を創造しよう」をメインテーマに、「琉球で語る電気工事の未来、美ら海越えてつながるゆいまーるの心」をサブ・テーマとし第32回電気工事業全国大会を開催できたことを感謝申上げます。

昨年度、提言された全日電工連近未来ビジョン・全国青年部提言書の提言項目から「人材確保・育成策」「AI・IoT等ス

技術を取得し電気のプロとして生活水準の向上を目指し、より一層インフラを支える努力が求められています。エネルギーの基本計画については、資源の乏しい我が国においてエネルギーの安定確保のため、エネルギーの調和を第一に、エネルギーのベストミックスに向けた実現の要請

以上、関係行政並びに諸団

マート社会を見据えた組合員へ

の支援策」ならびに「時代の変

化に対応した電気工事業として

し、エネルギーセキュリティ・

地球温暖化対策など引き続き

業界挙げての要請が喫緊であります。

ここに、全国から集った組合員・青年部員の総意として、次

の通り決議いたします。

一 将来の人才確保・高度技術

定した電気を安全にお届けする

社会的使命が課せられています。

一 将来の人才確保・高度技術

定した電気を安全にお届けする

第32回 全国大会

意見交換会

参加者はこれを元にデータごとに振り分けられたテーブルで意見交換に臨んだ。

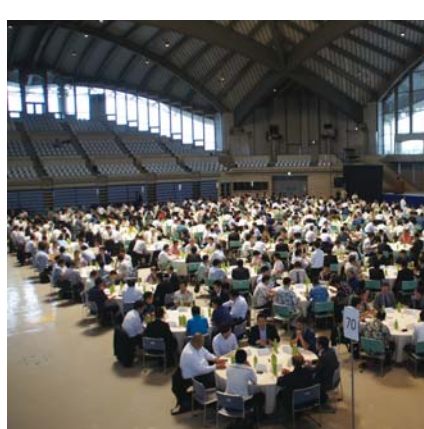
意見交換会は、

①人材減少を見据えた業界内の人材確保・育成策について

① 意見交換会は、
人材減少を見据えた業
界内の人材確保・育成
策について



意見交換会を総括した
吉福雅史 全九電協青年部会長



業界のために 業界の未来を考える

テーマB AI・IoT等のスマート社会を見据えた組合員への支援制度について組合に期待すること

発表者：沖縄県工組青年部 高江洲昌太郎 会長



テーマB
組合に期待したいこと

- ① AI・IoTを活用する講習会の開催
- ② 技術面や導入に際しての支援

このテーマは、わかるよ
うでわからない、何だか難
しそうだとの声があった。
一方、すでに活用してい
る方からは、①現場では、
施工図など紙媒体を持ち歩
かずにタブレットで対応②
連絡手段としてSNSの活
用や外出先からスカイプ通
話での会議の参加などの活
用方法が上げられた。
組合には、AI・I・O
を、より活用出来る仕組み
である。
づくりの講習会などを各地
域で開催することを期待し
ている。また、必要な技術、
知識の習得、導入する
物があれば、その支援を
一カーとの協力も含め検討
してほしい。AI・I・O
を活用するスマート社会
は、われわれにヒントや
一ワードを提供してくれる
が、その提供されたものを
実行し決断するのはわれわ
れである。

テーマ A 人材減少を見据えた業界内の人材確保・育成策について 発表者：長崎県工組青年部 徳永 忠臣 部会長

る社労整は入込



人材不足の原因として、職方の高齢化に伴う離職者の増加、若手入職者の減少などが考えられる。特に、若手入職者の減少について、働きやすい環境が整っていない事が挙げられた。福利厚生や労働時間の管理も現在の社会には求められていく。この現状を理解して、人材確保に努める必要がある。

テーマC 我々が描く電気工事業者としてのありたい姿とは ～時代の変化に対応した顧客への新たな提案力とは～

発表者：鹿児島県工組青年部 神野 悠介 会長





第32回
電気工事業
全国大会
平成29年 11月14日(火)
沖縄コンベンションセンター
●組合活性化研修会:劇場棟
●大会式典:劇場棟

大会決議を読み上げた安田耕一
総合政策会議議長



めんそーれ! 「第32回 電気工事業全国大会」in 沖縄
会場: 沖縄コンベンションセンター

第32回 全国大会



第32回 電気工事業
全国大会
(九州・沖縄大会)
団ばで語る電気工事の未来
美ら海にそそがれるやさしいもの
大変な時代に心を燃ゆる風の音
やいまーる心を燃ゆる風の音
多くの電気工事業者を育む力
輝く未来の電気工事業を育む力



次回 全国大会の開催地・金沢をPR
全 日 電 工 連 in 北陸 金沢
お待ちしています!



第32回 電気工事業 全国大会交流会
ご来賓の方々



仲村渠和美さんが国歌斎唱
なかだなみり
よみがへり
超える電気工事の
夢の時代へ









にぎわった企業展示





全国から多くの仲間が沖縄に集まった







第3回 電気工事技能競技全国大会開催概要

- ▽開催日 平成30年11月30日 (金)
- ▽会場 両国国技館
- ▽主催・主管 全日本電気工事業工業組合連合会
- ▽出場選手数
 - ・一般の部 30名
 - ・女性の部 5名
 - ・高校生の部 9名



関東ブロック受付



大会を裏で支えたスタッフ

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

組合員の皆さまへ

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、みなさまの受講時期に「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。

未掲載の工組については30年4月以降に開催予定です。

お問い合わせは所属工組へお願いします。

詳細は、全日電工連HP（<http://www.znd.or.jp/>）もしくは講習センターHP（<http://www.eei.or.jp/>）をご参照ください。

30年3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	旭川	3月15日	木	102703	道北電気工事業協同組合 3階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	函館	3月13日	火	104702	フォーポイントバイ シェラトン函館 (旧ロワジールホテル函館)	
東北	青森	3月6日	火	111704	青森県労働福祉会館 (ハートピアローフ) 4階大会議室	青森県電気工事業工業組合 TEL017-773-1935
	茨城	3月6日	火	121703	茨城県立県民文化センター 分館	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
関東	埼玉	3月6日	火	124705	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
	千葉	3月7日	水	125705	千葉県電工会館 3階 講習室	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
神奈川		3月4日	日	127705	神奈川県電気工事会館3階	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
		3月12日	月	127706		
中部	愛知	3月6日	火	134705	名古屋国際会議場会議室 431・432	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
	三重	3月1日	木	135703	三重電気会館 2階	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
近畿	大阪	3月5日	月	153706	大阪府電気工事技術会館 6階	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
	兵庫	3月2日	金	154705	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
奈良		3月9日	金	155702	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2F	奈良県電気工事工業組合 TEL0742-33-4340
	福岡	3月1日	木	181704	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747

所属工組の講習を受講しよう！

平成30年1月～平成30年3月分

①登録のお願い

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

②受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合又は所属工組実施の講習を受講して頂きますようお願いいたします。

（受付期間は、各講習日の2週間前までです）

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 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。

30年1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	旭川	1月18日	木	102702	道北電気工事業協同組合 3階	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	埼玉	1月18日	木	124704	埼玉電気会館 5階	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
関東	千葉	1月17日	水	125703	千葉県電工会館 3階講習室	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
	東京	1月24日	水	126707	全国家電会館 5階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
近畿	東京	1月24日	水	126708	府中の森芸術劇場 2階 平成の間	
	兵庫	1月12日	金	154704	兵庫県電気工事技術会館 5F 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
四国	香川	1月25日	木	172702	香川県土木建設会館	香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433

30年2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	新潟	2月2日	金	117703	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 TEL025-229-4101
	千葉	2月18日	日	125704	千葉県電工会館 3階講習室	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
関東	東京	2月18日	日	126709	全日電工連会館 4階	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301



新型 住宅用分電盤

パールテクト

「美しい」をデザインしました。

インカーブフォルムを採用



電気を安全・安心・便利・快適に使用するための性能・機能を充実。多回路化、オール電化、分散型電源、EV・PHEV回路等に対応。



スタンダード、オール電化対応、発電システム対応、EV・PHEV回路付、
感震機能付、避雷器付、過電流警報付

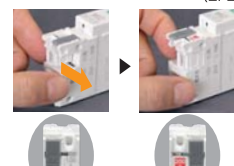
業界初

① プラグイン端子方式（電源側）の分岐
ブレーカー次側で供給電圧の測定が可能！
ハンドルOFFで回路電圧を実測確認できます。

注意 テスターは先端部が14mm以上のもの
を使用してください。



② 横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧表示！
100V-200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。
(2P2E)



③ 全分岐回路の負荷電流
計測機能（工場オプション）
HEMS対応

小電流計測用超小型高性能CT
内蔵の分岐ブレーカーを新規開発しました。



業界初 2013年1月末時点で住宅用分電盤に関する公開情報に基づく（当社調べ）

テンパール工業株式会社

本店・営業本部 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42
支店・営業所 札幌・仙台・青森・関東・東京・千葉・横浜・名古屋・静岡・北陸・大阪・京都・神戸・広島・松江・岡山・福山・山口・高松・松山・福岡・北九州・鹿児島
ホームページ <http://www.tempearl.co.jp/>

技術問い合わせ窓口 TEL(082)287-9110 FAX(082)283-4534 受付時間 9:00～17:30 月曜日～金曜日(祝・祭日・弊社休業日を除く)
--

電気工事士試験

平成30年度より実施方法が変更

平成30年度から、電気工事士試験の実施方法が次のとおり変更される。

1・第二種電気工事士試験の受験機会の拡大

（1）上期試験、下期試験

（2）筆記試験の取り扱い

（3）受験料

（1）上期試験に合格した場合、筆記試験免除の権利は、その年度の下期試験だけに有効となる。

（2）下期筆記試験に合格した場合、筆記試験免除の権利は、次年度の上期試験だけに有効となる。

（3）受験料

（1）第一種電気工事士試験の受験が可能となる。

（2）筆記試験免除の取り扱い

（3）受験料

（1）第一種電気工事士試験と主な変更点（表①）

（2）第一種電気工事士試験の申込期間

（3）第一種電気工事士試験、午後に第一種試験を実施するので、第一種及び第二種の両方を受験することも可能。

（1）第一種電気工事士試験、第二種電気工事士下期技能試験ともに47都道府県の全てで土曜日に実施し、残りの試験地で日曜日に実施する。

（2）第一種電気工事士試験実施方法の変更について

（3）受験料

（1）電気通信工事の内容

（2）電気通信設備の例示

（3）受験料

筆記試験からの受験者（筆記試験免除者）と技能試験からの受験者（筆記試験免除者）とに分けて申込期間を設ける。

建設業法施行令の一部を改正

企業を守る自社株対策

電気通信工事の技術検査

施工管理法とする。

電気通信工事の内容と

建設業法施行令の一部

規則及び施工技術検査（告示）

電気通信工事の内容

建設業法施行令の一部

規則及び施工技術検査（告示）



保護者との意見交換会の実施状況



電気工事業界説明会の実施状況

詳細は、優良事業抄録 第3回優良事業工組表彰の8頁に掲載

**北海道電気工事業工業組合青年部連合会
札幌支部**

シリーズ・優良事業工組

第3回優良事業工組に応募された事業の中から、各プロック連合の選考を経て選ばれた18事業の概要を今号から紹介していく。

某工業高校から 保護者向けに電気説明会では、主旨 今まで電気工事業界だけを対象としたものや、もしくは工事業界PRをしており我々の業種の多様なまませんか?」との性や業務内容、魅力打診を受けて電気科について触れ、その生徒の保護者が多く後4グループに分かれています。保護者から見た意見や疑問などに応じて最も影響力のある保護者に向けた電気工事業界PRを行つた。説明会会場が学校のため、保護者は我々を100%信頼していただき進路選択肢に加わつたと確信している。

某工業高校から 保護者向けに電気説明会では、主旨 今まで電気工事業界だけを対象としたものや、もしくは工事業界PRをしており我々の業種の多様なまませんか?」との性や業務内容、魅力打診を受けて電気科について触れ、その生徒の保護者が多く後4グループに分かれています。保護者から見た意見や疑問などに応じて最も影響力のある保護者に向けた電気工事業界PRを行つた。説明会会場が学校のため、保護者は我々を100%信頼していただき進路選択肢に加わつたと確信している。

工業高校生の保護者向け業界説明会

北海道電気工事業工業組合青年部連合会
札幌支部

全九州電気工事業協会青年部協議会 活動報告

大会前に開いた決起集会

みんな笑顔で記念撮影

大会終了後、仕事を終えた全九州青年部が集まり、ステージ上で記念撮影。どの顔も充実感に満ち溢れた笑顔でいっぱいでした。

全九州電気工事業協会青年部協議会
会長 吉福 雅史

熱い討論を繰り広げた
意見交換会

全九青年部のさらなる飛躍へ!

第32回電気工事業全国大会へご参加いただきました。皆さまへ感謝を申し上げます。

われわれ全九青年部も微力ながら運営に携わり、皆さまをお迎えするにあたり、大会を成功させるべく準備してまいりました。

今年度は改選期でもあります。たため、各県会長の半分以上が新任となりましたが、全員で一致団結、大会前日には、モチベーションを高めることに専念しました。

全九役員の方からは、「意見交換会をスマートに進めるためには、慣れていない青年部員を座長にしないで経験者でやった方がいいのではないか」との意見をいただきましたが、彼らがあまり経験することがないであろう大役を務める会という大舞台で立派に大会を成功させるべく、全国大会の意見交換会を開催した意見交換会の前には、モチベーションを高めることに専念しました。

全九役員の中には、人前で話をするのが苦手な人や人見知りする人、また、全国大会の意見交換会で座長を務めることに専念しました。

全九青年部員とする方針と全九青年部員とする方針といたしました。

至らない点もあったとは思いますが、それでも全員が至らない点もあったとは思いました。

私は、自身の成長につながると思い、全ての座長を務めることに専念しました。

至らない点もあったとは思いました。

<p