

第36回 全国大会

共に拓こう新時代への扉！



国土交通省
不動産・建設経済局建設振興課
専門工事業・建設関連業振興室
近藤 陽介 室長



経済産業省
大臣官房（産業保安・安全担当）
細川成己審議官



祝辞を頂いた
ご来賓の方々



開会を宣言する
北海道電気工事業工業組合
小野寺 理事長



北海道電力ネットワーク株式会社
細野 一広 代表取締役社長



天野 周治 札幌市副市長



三橋 剛 北海道副知事

大会式典は、主管の北海道電気工事業工業組合の小野寺涼一理事長により、電気工事業の魅力を知り、誇りを持つて後進に伝えることだ。本日の第36回電気工事業全国大会

らすことであり、また、電気工事業の魅力を知り、誇りを持つて後進に伝えることだ。本日の第36回電気工事業全国大会

開会を宣言する
北海道電気工事業工業組合
小野寺 理事長

が電気工事業界の素晴らしい未来に向けて新たなるスタートをする場であるとともに、今大会が全日本電工連の組合史に刻まれる新たなるページになることを祈念する」開会宣言で幕を開けた。

来賓祝辞では、経済産業省の細川成己大臣官審議官（産業保安・安担当）が「電気保安をえる人材の確保が更に要になつてきている。日々の安全な暮らしを守るため、官民が知恵を出合いながら、人材の確保育成やデジタル技術を用いた保安業務の省化、高度化に取り組みた。

果たしている基幹産業トとなり、多くの道民がだ。私も能登半島地震の勤務していた。全国から救援に来ていただいた皆さまが向かっていく姿は、大変頼もしく、また心より感謝しながら見送つていた。

発災時に石川県金沢市で勤務していた。全国から救援に来ていただいた皆さまが向かっていく姿は、大変頼もしく、また心より感謝しながら見送つていた。

災害時における復旧工事に尽力いただいたいることに心より敬意を表す

電気設備は、国民生活

急速に技術革新が進む

いるが、社会インフラを

「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。こころとおもいをもよおさ



気工事の魅力を伝えよう！

卷之三

第36回 全国大会

北の大地で広げる絆・

次回大会(静岡)をPRした
石原会長技能競技全国大会の
概要を説明した鹿野委員長大会決議を表明した
高野副会長次回大会(静岡)をPRした
前嶋理事長交流会閉宴の挨拶をする
樋口副会長閉会の辞を述べた
天野副会長

現状にしつかりと対応していくためには、これまで以上に貴連合会の皆様との連携が必要と考えている。本大会のメインテーマ北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉の通り、今後とも、貴連合会と私たちが一層絆を深めて、お客様に安定した電気をお届けすると

連合会と私たちが一層絆を深めて、お客様に安定した電気をお届けすると

連合会と私たちが一層絆を深めて、お客様に安定した電気をお届けすると

組が選ばれた。

大会決議は、「暮らしと社会基盤を支える使命

を果たす」「次代を担う若者に選ばれる業界」強

い組合組織として進化す

る」を高野憲一郎副会長が表明し、決議文を米沢会長に手渡した。

来年開催される第6回電気工事技能競技全国大会について、技能競技委員会の鹿野敏夫委員長が開催概要を報告。

また、令和9年に静岡県で開催される第37回電気工事業全国大会の開催地あいさつでは、中部

方を討議し、次の飛躍を

目指す大会となつたと思

う。われわれ電気工事業

界は、大会決議で表明し

た通り、全国の成功事例

を共有し、スピード感の

ツクの役員たちとステー

ジに上がり、次回大会へ

神輿の展示、よさこいソ

交流を深めた。

、ラン演舞などが行わ

れ、全国からの参加者が



第37回 電気工事業全国大会は静岡県浜松市で開催



第6回 電気工事技能競技全国大会は横浜アリーナで開催

全国大会PR



大会決議を米沢会長(左)に手渡す高野副会長

開拓の志と未来を拓く大地北海道札幌市において「北の大地で広げる絆・共に拓こう新時代への扉」をメインテーマに「今も昔もこれからも大切な電気をつないで行く電気工事の魅力を伝えよう」をサブテーマとして第三十六回電気工事業全国大会を開催できましたことをここに深く感謝申し上げます。

私たちはいま人口構造の変化、AIやデジタル技術の進展、脱炭素社会の具現化への行動など、かつてない社会変化の局面にいます。我が業界にとっても重大な転換点であり、今後も魅力ある業界であり続けるためには次代を見据えた新たな一歩を踏み出すことが求められております。

全日電工連では時代の潮流を捉え、「人材確保・育成」「DX活用」「組織力・財政基盤強化」を重点施策と位置づけ、持続可能な業界構築に向け取り組んでまいります。本大会においては「未来へつなぐ電気工事の技術と仲間の力」をテーマに掲げ、各界からの貴重なご意見をいたさぎながらこれから業界を支える具体的な実行策について活発な議論を行いました。また、脱炭素化・エネルギー基盤計画が示すように再生可能エネルギーの導入に加え資源

大会決議

の乏しい日本では、原子力の再稼働および最大活用が国益に資する重要な基幹電源として必要であると強く認識しております。

ここに全国から集った組合員、青年部員、女性部員の総意として次の通り決議します。

一 高度技能者の育成定着を通じて電気を安全妥密に送り届ける旨

負を持ち、暮らしと社会基盤を

支える使命を果たす

二 A.I., DXツールの活用で多様な職場づくりを進め、次代を担う若者に選ばれる業界を目指す

三 電気を安全妥密に送り届ける旨

負を持ち、暮らしと社会基盤を

支える使命を果たす

四 一層の指導・支援をお願い申し上げ、我々組合員は広く社会の付託に応え、時代の変化を先取りし実行する組織と結束を目指す

五 以上、関係行政並びに諸団体、関係企業の一層のご指導・支援をお願い申し上げ、我々組合員は広く社会の付託に応え、時代の変化を先取りし実行する組織と結束を目指す



第36回 全国大会

組合役員功労表彰・優良事業工組表彰

第36回 電気工事業全国大会
全日本電気工事業工業組合連合会 会長表彰受賞者
(敬称略)

氏名	北海道工組 支部名	事業所名
岩城直人	小樽支部	株式会社富士電気
鈴木暁彦	札幌支部	拓北電業株式会社
須田敏行	札幌支部	株式会社須田電気工事
須藤譲	札幌支部	株式会社藤電気
大倉直	函館支部	大倉電気株式会社
土谷禎宏	函館支部	日東電気工事株式会社
松見哲也	室蘭支部	太平電気株式会社
猪股浩徳	岩見沢支部	末廣屋電機株式会社
石森勝秀	旭川支部	石森電気工事株式会社
村山聰	名寄支部	株式会社東洋社
山本義明	北見支部	山本電工株式会社
山原活志	釧路支部	株式会社新橋機電
武藤哲也	帶広支部	株式会社ムトウ電気工業



米沢会長と岩城氏(右)



優良事業表彰は11工組が受賞

第7回 優良事業工組表彰 受賞工組一覧

■:事業改善・改革部門、■:新規事業部門、■:安全部門

工組			事業名
金賞	石川県電気工事業組合	本部	■大規模災害の対応の検証及び今後の対策
銀賞	福島県電気工事業組合	会津支部	■若者向け電気工事業紹介の漫画冊子を作成
	佐賀県電気工事業組合	本部	■組合組織統一化事業
銅賞	新潟県電気工事業組合	青年部	■キャリアパスパンフレットと人事評価ツールで業界の未来を創る
	埼玉県電気工事業組合	本部	■TEPCOコミュニティーサポート
	長野県電気工事業組合	本部	■青年部会役員経験者による特別委員会と組合員増強の取組み
優良賞	福井県電気工事業組合	女性部	■キャリア教育プログラム事業
	東京都電気工事業組合	本部	■電気工事業法巡回指導
特別賞	北海道電気工事業組合	札幌支部青年部	■未来の電気工事士を育む取り組み
	兵庫県電気工事業組合	本部	■新規組合員獲得のための未加入者との接触手法開発事業
	広島県電気工事業組合	本部	■組合員・青年部による県独自の審査体制の構築で技能競技大会を充実

優良事業工組表彰の受賞工組
(左から米沢会長、福島県、佐賀県、石川県、新潟県青年部、埼玉県、長野県)金賞を受賞した石川県工組の発表
(左から岡田事務局次長、稻垣副理事長)

優良事業工組表彰で、金賞を受賞したのは石川県工組の『大規模災害の対応の検証及び今後の対策』。銀賞は福島県工組会津支部・佐賀県工組、銅賞は新潟県工組青年部・埼玉県工組・長野県工組が受賞。優良賞は福井県工組女性部・東京都青年部が受賞。特別賞には北海道工組札幌支部が選ばれた。

青年部会員大会の金賞事業を発表する
関東電気工事青年部連合会の山下幸治筆頭副会長

Panasonic

すばやい充電で
くらしのフットワークを軽く。充電時の出力を高めた6kW型^{※1}で、
充電スピードが従来の約2倍に。^{※2}
パナソニックは、住まいや街で気軽に
充電が行える様々な設備をご提案します。

エルシーブ ヘキア エス モード3

小型化で設置の
自由度もUP壁面取付に加え、
ポール取付^{※3}で
建物から離れた場所へも
設置可能。

パナソニックのEV・PHEV充電設備

ELSEEV Mode3(充電ケーブル搭載)ラインアップ



第36回 全国大会

意見交換会

ユール札幌大通公園で意見交換会が開催された。今回の意見交換会は、本大會サブテーマの「電気工事の魅力を伝えよう!」を深く掘り下げて、「大地に輝く希望の灯り」次世代へ誇りを繋ぐ電導師たち」をテーマにして実施された。

あいさつに立った米沢会長は「この意見交換会のテーマは、我々の業界にとって喫緊の課題である人材確保だ。皆さんのお意見に目を通してお聞かせいただき、これから毎日電工連の施策の参考にさせていただく。業界や自社の経営

者に呼びかけた。

続いて意見交換会委員会の加藤綱委員長が「電気工事業界の認知度向上や入職率向上を期待し、これまで様々な取り組みの中で、電気工事業界の魅力を伝える活動を継続してきましたが、未だに人手不足が続いている。10年後の電気工事業界を見据え、全国の仲間と一緒に過去の経験と未来への展望を共有し、多くの考え方から新たな魅力を見つける瞬間が訪れることが期待される。一人ひとりの電気工事業に携わるものとして誇りを取り戻していただきたい」と参加者に呼びかけた。

本日いただいた意見を基に、次世代の担い手から憧れられる業界づくりを目指し、各種対策を検討していくので、引き続きのご協力をお願ひする」と述べた。

10月16日の大会式典では、集約された意見を代表者が発表した（集約意見は下記）。

趣旨説明をする
加藤意見交換会委員長

あいさつをする 米沢会長

大地に輝く希望の灯り
ゞ次世代へ誇りを繋ぐ電導師たち

に問題意識を持つて集まる、これこそが我々の素晴らしい青春である。一期一会といふ言葉がある。意識の高い皆さんのが集まる。これを願つて”いふ”と趣旨説明して意見交換会は開催された。

できる電導師になることが目的だ。業界の新たな魅力を携えた電導師たちが未来への思いを表現し、行動を起こすことで全国各地に共感が生まれ、本大会サブテーマの電気工事の魅力を伝えよう！といふ思いが本当の意味で実現されることは願つていい」と趣旨説明して意見交換会は開催された。



発表者：北海道電気工事業工業組合 青年部連合会
中山 卓也 副会長

同じ業界で日々を過ごす私たちだからこそ、その魅力や価値を実感し、未来を共に描くことができると思う。社会を支える責任と誇り、確かな技術に裏打ちされた安定した職業としての強み、その技術を磨きながら仲間とともに成長できる喜び。これらは電気工事士という職業の揺るぎない魅力だ。私たちが胸を張って次の世代へ伝えていくべきものでもあり、自らの仕事の価値を再認識することができた。

また、電気工事の未来については、ワクワクする挑戦として語られた。私たちはこの変化を恐れるのではなく、胸を張って楽しみながら挑んでいこうという気持ちを共有できたと思う。

今回の意見交換会で確信した。技術と絆こそが未来を切り拓く力になるということだ。仲間とともに培った技術を磨き続け、互いに支え合う絆を大切にしながら、私たちは、10年後の電気工事という新たな時代へ胸を張って挑んでいく。ここに集う仲間とともに、その未来を切り拓いていく。私たち電気工事士は、「電導師」として技術と絆を磨き、北海道の大地に希望の灯りを灯し続ける。次の世代に譲りと夢をしっかりと手渡すために挑戦を続けていく。

発表者：北海道電気工事業工業組合 青年部連合会
中村 貴裕 副会長

意見交換会では、電気工事の魅力をテーマに活発な議論が行われた。ここにお集まりの皆さまも同じように電気工事の現場で汗を流し、暮らしあわせを支える責任を担ってこられた方々だ。だからこそ、私たちの仕事に対する誇り・やりがいを心から共有できるのではないかと思う。

私たちの会社もまた、長きにわたり電気工事の現場を支えてきた。多くの現場に携わり、人々の生活を守り、地域に貢献してきたという自負がある。新しい建物に電気が通り、照明がついた瞬間、停電復旧で人々が安心の表情を見せた瞬間、その一つひとつが会社の誇りであり、電気工事士としてのやりがいだ。

一方、課題としてこの仕事に見合うだけの待遇がまだ十分に確保されていないという現実がある。電気工事は人々の生活や社会インフラを支える大切な仕事であるにもかかわらず、賃金水準は決して高いとは言えない。業種別の最低賃金制度が導入され、働く環境が改善されれば、若手の入職者が増え、人材の定着にもつながり、さらには安心して働く誇りある業界へ変わっていくのではないか。

業界の課題解決はかかる経済的利益の増進による

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!!

簡単・楽々 積算CADソフト

大評判	ソフト紹介	小さな仕事から大きな仕事まで
「今ままで」 「今まで」	「連動: CAD積算」 「積算 Pro」 「CAD」	CADで図面を書けば自動で 見積/請求が出来る連動ソフト 登録済み材料の中から簡単選択で 見積書/請求書が作成出来る積算ソフト 住宅からRC建まで、幅広く対応し 初心者から使える配線/配管 CADソフト
勇気を出して 資料請求を	無料:お電話でのご説明致します。 AM9:00～PM7:00	当社のソフトは おもに工事業務を作成している 方々が 使いやすくて 初心者の方々 が

情報システム・J・T 株式会社
515-0045 松阪市駅前町1088-1

URL: <https://www.i-js.co.jp>
TEL: 0598-25-1890 FAX: 0598-25-1896

第36回 全国大会

組合活性化研修会



閉会の辞を述べる 小野寺副会長



趣旨説明をする 佐藤委員長

全国工組の特色ある事例を発表

組合運営の強化・実践につなげる

始された組合活性化研修会は、工業組合の組織強化や財政基盤の安定化の観点から、全国各地で取り組まれている特色ある事業を紹介し、自らの組合運営に活かせるよう、新たな発想や気づきを得る場として位置づけられている。

組合員の役に立つ事業

第32回沖縄大会から開催された財源の確保あり、また組織の拡大に加え組合の改革が重要だ。今大会でも、財政安定化の事業と情報提携する場として、性化研修会がた。全国大会で

第7回優良事業工組表彰にエントリーされた組合活性化に資する事業を全日電工連事業審査会が選考。「事業改善・改革」「新規事業」「安全」の3部門から11事業の事例を選出した。

研修会では「人材確保」「人材育成」「仕事づくり

全54事例が掲載されている抄録

は、技術講習や安全教育の発信など、組合員の加入価値を高める事業を幅広く実施している。今後も組合ネットワークを活用して、組合員に役に立つ事業や情報発信をさらに充実させることで、組合員メリットを「層高め組合の魅力を明確に示していく」と述べた。

・安全」「組合活性化」のジャンルごとに事例発表と質疑応答を行った。小野寺涼一副会長は開会の辞で「全日電工連では組合組織力強化を重視して、さまざまな対策の検討に取り組んでいる。組合の活性化を維持し地域社会の発展に貢献していくためには、組織率向上に向けた取り組みが重要である」と述べた。

～ぜひこの機会にご検討よろしくお願ひします～

グループ共済制度 + 3大疾病保障保険

万一のときの経営者・従業員の皆さんに安心の備え、3大疾病の備えもご準備いただけます

加入拡大キャンペーン実施中!!

スミセイフリーダイヤル（法人サービス室） 0120-3572
受付時間 8時～17時（土曜日を除く）

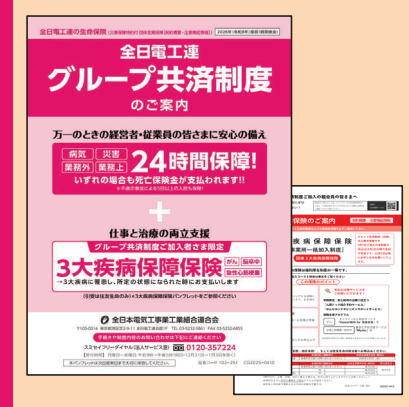
主合電工連フルーノ共済市役事会社
住友生命保険相互会社

...人施」...
スコト銀行山口支店(TEL:083-953-2211)

スミセイブリ=ダイヤル(法人サービス室)
受付時間 8時~17時(土日祝日有休)

受付時間 9時～17時（土日祝日を除く）
お問い合わせの際は、証券番号 528094117（グループ共済制度）

証券番号 564001344 (3大疾病保障保険)をお伝えください。



※ご加入にあたっては加入案内
パンフレットを必ずご覧ください。

第36回 全国大会

組合活性化研修会

人材確保

北海道

未来の電気工事を
育む取り組み

発表者：青年部 中島 健佑 副部長

福島県

若者向け電気工事業紹介の
漫画冊子を作成

発表者：若松支部 萩生田 学 副支部長

徳島県

人材確保に向けた
新卒採用への取組み

発表者：吉村 常義 事務局長

人材育成

新潟県

キャリアパスパンフレットと
人事評価ツールで業界の未来を創る

発表者：青年部 石川 和史 会長

石川県

D電P絆パーティ



発表者：女性部 中村 志保 部長

広島県

組合員・青年部による県独自の
審査体制の構築で技能競技大会を充実

発表者：青年部 中村 浩之 副部長

仕事づくり・安全

埼玉県

TEPCO
コミュニティーサポート

発表者：大元 浩司 副理事長

11事例発表

～新たな発想や気付きを得る場として情報発信～

東京都

電気工事業法巡回指導



発表者：新井 武明 専務理事

組合活性化

長野県

青年部会役員経験者による
特別委員会と組合員増強の取組み

発表者：関森 和広 理事

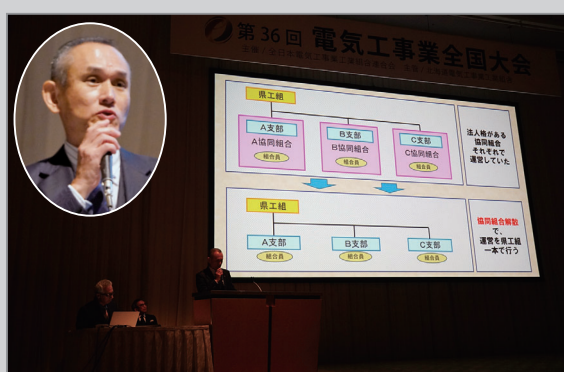
兵庫県

新規組合員獲得のための
未加入者との接触手法開発事業

発表者：藤田 勝彦 将来構想策定委員長

佐賀県

組合組織統一化事業



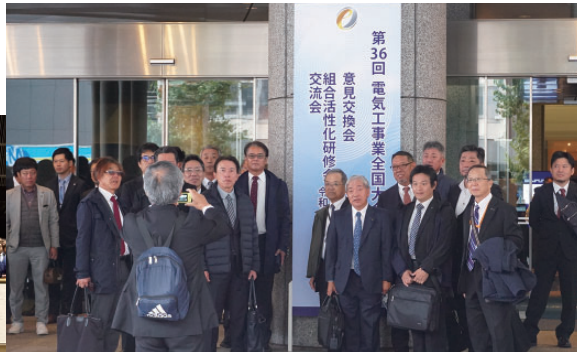
発表者：脇山 良昭 副理事長

第36回 全国大会

フォトアルバム

札電協雷会の半纏を羽織って
あいさつをする米沢会長交流会開会のあいさつをする
鈴木暁彦大会実行委員長乾杯のあいさつをするパナソニック株式会社
エレクトリックワークス社大瀧清社長第36回電気工事業全国大会
北海道大会
令和7年10月16日(木)

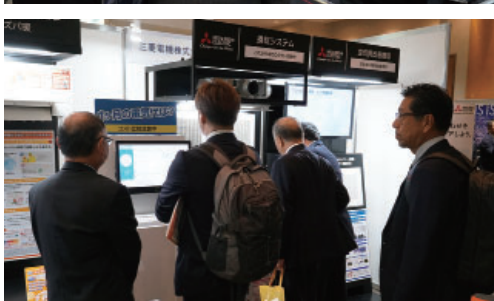
全国の仲間が北の大地へ集結



子どもたちの笑顔が溢れたGo!Go!エレキッズ



大会を支えた多くのスタッフ

さまざまなイベントで
参加者をおもてなし

出展企業が製品展示や情報提供

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 組合員の皆様へ

全日電工連認定
レンタカー制度

レンタカー会員募集中！

ご利用には会員登録(無料)が必要です。
下記「申込フォーム」か「申込受付票」(工組備え付け)にてお申込みください。
オリックス自動車より申込書類を郵送致します。

2次元コードがURLから
申込フォームにアクセス！

<https://forms.gle/4kqLrwfNfbmdtqmk8>

①おトクなレンタル料

全日電工連のスケールメリットを生かした特別料金。

車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,700円	5,500円
ハイゼットカーゴ/エブリイバン	7,200円	5,700円
ハイエース/NV350キャラバン	13,500円	8,000円
エルフ他(平ボディ2t)	13,800円	8,100円

※上記料金は税抜表示です。(12時間利用時)

②便利なWEBシステム

オリックスレンタカーの法人専用システム。
ご利用の1時間前まで予約が可能。

管理者による利用状況の把握も容易です。



①おトクなリース料

スケールメリットの活用による割安なリース料！

②収支の管理が容易

まとまった支払いが不要！

③節税効果が見込める

全額経費で損金処理が可能！

中古車リースご案内中！

ライトバン
月 13,640円から(税込)
×72回
【車種の一例】プロボックス、ADバンなど

軽箱バン
月 13,310円から(税込)
×72回
【車種の一例】ハイゼットカーゴ、エブリイなど

コンパクト
月 20,020円から(税込)
×72回
【車種の一例】アクア、ノート e-POWERなど

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]

第三者損害賠償制度

第三者への損害賠償



補償範囲が
さらにワイドに!
ワイドプラン

組立保険制度

工事物件・資材への保険



業務災害補償制度

従業員へ労災の補償

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]

個人賠償責任補償

他人への
損害賠償に



所得補償

休業中の
生活費を
サポート



介護補償

介護に係る
初期費用を
カバー



がん補償

がん治療に係る
出費への
備えに

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]

倒産

取引先
「貸倒れリスク」を
補償する

倒産

取引先
「貸倒れリスク」を
補償する

各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

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

東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

080-050-02141

取扱幹事代理店: 東芝保険サービス株式会社

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



上位入賞者(左から谷口選手、塚元選手、堀口理事長、鶴川選手、椿野副理事長)

見舞金		
【熊本】	下益城郡	ホーム電設
【熊本】	熊本市	中川電設(株)
【熊本】	熊本市	(株)uDK
【熊本】	上天草市	杉島電気
【熊本】	天草市	(株)野上電設
【熊本】	天草市	(有)猪原電気
【熊本】	天草市	吉田電気
【鹿児島】	霧島市	(有)奥園電気

弔慰金 ▶ 病死・その他

【青森】 つがる市 岡本電気工事

岡本雄光様

75

全関東電気工事協会(天野春夫会長)は10月22日、東京・日野市の東京電力パワーグリッド総合研修センターで、第30回全関技術競技大会を開催した。

大会は、電気工事の的確な施工と安全を重視した基本作業の定着および公衆安全の確保を図ることとともに、災害非常時における電気の復旧作業については迅速かつ適切な対応が求められる中、日頃の技術・技能の研鑽が重要であり、復旧工法の工夫や改善、安全意識の向上を目的として実施されている。

改善成果の確認ならびに好事例を公表し、より高いレベルの定着化を図り、緊急時対応に備えることが目的だ。

天野会長は、来賓と審査委員にお礼を述べた後、「いつ起きるかわからない災害に備えて、われわれは電気を安全に安心して

競技出場者は、1都8県の電気工事工業組合から9チームが参加。4名で1チーム(控え1名)を編成し、150分(地震発生対応および作業中の休憩10分を含む)の競技に臨んだ。

競技課題は、首都圏直下型地震発生後1週間を想定し、その後まだ余震もある中での復旧作業を行うもので、屋内配線や引込線(EEポール)の建柱、計器の取り付け、架線、接続など。

出場選手は激しい雨が降り続く悪天候の中、日頃から訓練された技量を發揮。

安全で正確な施工を第一に作業を行った。受賞チームは以下の通り。



天野会長

使っていた工事を常に心掛けなければならない。今日はあいにくの天気なので、選手の皆さんは怪我の無いよう十分に注意して、練習の成果を存分に發揮してほしい」と挨拶した。

競技出場者は、1都8県の電

気工事工業組合から9チームが

参加。4名で1チーム(控え1

名)を編成し、150分(地震

発生対応および作業中の休憩10

分を含む)の競技に臨んだ。

競技に臨む選手たち



雨の中 競技に臨む選手たち

☆経済産業省 関東東北産業保安監督部長賞=埼玉県

☆東京電力パワーグリッド株式会社社長賞=神奈川県

☆一般財団法人関東電気保安協会理事長賞=栃木県

☆全日本電気工事業工業組合連合会会長賞=静岡県(東部)

☆公益社団法人全関東電気工事協会会長賞=茨城県

緊急時に備え高レベルの定着化を図る

11名が頂点を目指し競い合う

兵庫県電気工事工業組合
パネルに作品を制限時間内に
完成させるもので、総合点で
持ちで結果を待つ選手たちに
多くの拍手が送られた。

開会式では選手一人ひとり
が意気込みを述べた後、堀口
アッパーを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
とを目的として、各支部から
11名が出席し、頂点を目指し
て競技に挑んだ。

競技は課題に基づき、競技
もに、会場には選手を称える
大きな拍手が響き渡り、関係者や応援者
が詰めかけた会場は熱気に包まれた。

競技終了のハイツルとど
り、審査は、作業点19
項目・技術点76項目
の合計95項目による
減点方式で実施し技
術点は3班9名の審
査員が協力して厳正
に採点。

この大会は、第33回ひょう
技能の研鑽を通じてキャリ
アアップを図り、優れた技能
者を発掘するとともに、第6
回電気工事技能競技全国大会
へ派遣する選手を選出するこ
と

活動報告

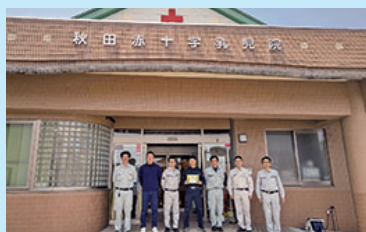
東北七県電気工事組合連合会青年部



東北七県青年部



高校交流会（青森県）



乳児院点検（秋田県）

現場に若手がないことを解消するには業界を理解していただき、入職者を電気界に増やすことが最善と考え、高校生との交流会事業に力を入れている東北七県青年部。どんなにAI化が進んでも、私たちの仕事は決して消滅しない！をモットーに、やりがいや充実感、世の中を明るく照らしているのは電気工事士だという事を精一杯お伝えして電気工事業界をアピールしています。そんな中で特色のある数県を今回ご紹介します。

福島県では子供のみならず、先生や父兄にも分かりやすい資料として電気工事入門の漫画を作成しています。岩手県では小学生を対象とした電気工事士の職業体験を行い若年層への身近な存在として電気工事士がいることを知つていただきたい

現場に若手がないことを解消するには業界を理解していただき、入職者を電気界に増やすことが最善と考え、高校生との交流会事業に力を入れている東北七県青年部。どんなにAI化が進んでも、私たちの仕事は決して消滅しない！をモットーに、やりがいや充実感、世の中を明るく照らしているのは電気工事士だという事を精一杯お伝えして電気工事業界をアピールしています。そんな中で特色のある数県を今回ご紹介します。



PR動画撮影（新潟県）

業界の楽しさ・面白さ・カッコよさを伝える

奮闘中です。

長崎へ新たな風を

世話人 山坂紘（長崎）

連載 第18回



高校交流会（福島県）

このたび令和7年6月20日、長崎県女性部会が正式に設立し会長に就任いたしました山坂紘と申します。設立から約1か月後の7月29日に、青年部との初の共同企画として、小学生から中学生を対象とした「LED教室」を開催。



世話人 山坂紘（長崎）

講師は青年部員の方にしていただき、環境に優しい暮らしをテーマにLED照明の仕組みや省エネ効果について学びました。長崎県電工組は、LED工作教室を行いました。他にも子ども向けの工作体験コーナーもありましたが、日曜日のお昼には在庫がなくなりてしまうほど、多くの方に来場していただきました。



長崎県住宅フェア LED教室



長崎県電業工業組合 女性部会設立总会



To Be Continued...

キレイ・キラキラ・カッコイイ
全国女性部連絡協議会

このようないいなことをして、一人でも多くの方に電気について興味を持っていただけたらと思います。長崎県女性部会は、青年部と共にではありますがあまり、皆様をおもてなしす

このようないいなことをして、一人でも多くの方に電気について興味を持つていただけたらと思います。設立から短期間でいろんな活動を展開しこれからの長崎へ新たな風を吹き込んでいます。

このようないいなことをして、一人でも多くの方に電気について興味を持つていただけたらと思います。設立から短期間でいろんな活動を展開しこれからの長崎へ新たな風を吹き込んでいます。

DX ANTENNA 2K4K8K

「黒」が織り成す、
美しいアンテナの新世界。

ブラックアンテナシリーズ

金具にもこだわる
ブラックラインアップ

MV24PM

LM251B

BC453SGB

BC453SB

ダークカラーの
ご邸宅に
統一感のある
アンテナを。

DX ANTENNA
2K4K8K
BS+110°CS

DXアンテナ株式会社
本社/〒651-2241 神戸市西区室谷一丁目2番2号

お困りごとを解決!
DXアンテナサポートボーナル
サポート!

スマートフォンで
各種設定方法が
わかる!
ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。QRコードからアクセスしてください。



カスタマーセンター
0570-033-083
※受付時間 9:30~17:00
(夏期・年末年始休暇は除く)
※携帯電話からご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外
となっております。

土・日・祝日もご利用ください!
■受付時間 9:30~17:00
(夏期・年末年始休暇は除く)
■一部のIP電話で上記番号がご利用に
なれない場合 : 050-3818-9016

あれっ! 忘れてない?!

高知県工組女性部

千葉県工組女性部



経済産業大臣 第1号指定講習機関

電気工事技術講習センターで
定期講習 を受講しましょう。

オンライン
でも開催



福井県工組女性部



沖縄県工組女性部



岡山県工組女性部

全国
47都道府県で
開催

第一種電気工事士の皆様へ
5年に一度の定期講習をお忘れなく!

第一種電気工事士の方は、免状交付日から5年以内、その後は前回受講日から5年以内に講習を受講することが電気工事士法により定められています。

豊富な
経験をもつ
講師陣



福岡県工組女性部



石川県工組女性部

電気工事技術講習センターが
選ばれる理由

実績No.1はここにある!



静岡県工組女性部

第1号指定講習機関

一般財団法人 電気工事技術講習センター

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 (6東洋海事ビル4階)

TEL: 03-3435-0897 FAX: 03-3435-0828

実施協力団体: 全日本電気工事業工業組合連合会

一般社団法人 日本電気協会

登録・受講は今すぐ
WEBで!

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



京都府工組女性部

茨城県工組女性部

登録されていない方は、まず登録を! 登録いただきますと受講期限3か月前までに講習をお知らせいたします。

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)



講習センター公式Xのご紹介

(一財)電気工事技術講習センターでは、公式X(旧Twitter)を通じて、電気工事士の皆さんに役立つ最新情報をほぼ毎日発信しています。

各種講習のご案内や法改正情報、コラム、現場で役立つ豆知識などをわかりやすく紹介しており、フォローいただくことで講習に関する最新ニュースをいち早くご確認いただけます。

右記QRコードまたはURLから、
ぜひご覧ください。



電気工事技術講習センター公式X
(旧Twitter) : https://twitter.com/eei_PR

ビデオ講習の注意事項について

▶のマークは会場にてビデオ放映による受講方式です。

講師による対面講習ではありませんので、ご留意ください。

2026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27日	火	102501	旭川地場産業振興センター	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	札幌	1月29日	木	103504	かでる2・7	
	帯広	1月20日	火	106501	とかち館	
東北	宮城	1月23日	金	113503	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
	埼玉	1月15日	木	124506	埼玉電気会館	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
		1月18日	日	124507		
	東京	1月20日	火	126510	全国家電会館	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
		1月29日	木	126511	町田市文化交流センター	
中部	愛知	1月8日	木	134507	ウィルあいち	愛知県電気工事業工業組合 TEL052-971-7151
	三重	1月22日	木	135502	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合 TEL059-226-4862
中国	岡山	1月14日	水	163503	第一セントラルビル 1号館	岡山県電気工事業工業組合 TEL086-261-0900
九州	熊本	1月16日	金	184503	熊本県青年会館 (ユースピア熊本)	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171

2026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
北海道	函館	2月25日	水	104502	函館市民会館	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	宮城	2月6日	金	113504	東京エレクトロンホール宮城	
	新潟	2月18日	水	117508	クロスパルにいがた	
関東	茨城	2月5日	木	121505	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
	群馬	2月18日	水	123504	前橋問屋センター会館	群馬県電気工事業工業組合 TEL027-251-5016
	千葉	2月12日	木	125508	千葉県電工会館	千葉県電気工事業工業組合 TEL043-224-6086
		2月17日	火	125509		
神奈川	2月25日	水	127511	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671	
	2月26日	木	127512			
近畿	大阪	2月15日	日	153508	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
	兵庫	2月26日	木	153509		
九州・沖縄	長崎	2月16日	月	154506	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903
	鹿児島	2月18日	水	183504	アルカスSASEBO	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	鹿児島	2月17日	火	187503	オロシティホール	鹿児島県電気工事業工業組合 TEL099-255-5507
	那覇	2月4日	水	191505	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

2025年12月～2026年2月

所属工組の講習を受講しよう！

本定期講習は、建設・設備施工管理CPD制度の認定プログラムです。

CPD制度認定プログラム

※詳細はHPをご確認ください。<https://eei.tayori.com/q/cpd/>

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」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただ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。

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。

2025年12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	岩手	12月4日	木	112503	いわて県民情報交流センター(アイーナ)	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255	
	福島	12月2日	火	116504	ビッグパレットふくしま		
		12月7日	日	116505	福島県青少年会館		
関東	新潟	12月4日	木	117507	新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587	
	群馬	12月3日	水	123503	前橋問屋センター会館		
	埼玉	12月7日	日	124504	埼玉電気会館		
		12月18日	木	124505			
中部	東京	12月4日	木	126511	全国家電会館	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301	
		12月7日	日	126512			
		12月11日	木	126513			
	神奈川	12月16日	火	127509	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事業工業組合 TEL045-251-4671	
近畿	12月18日	木	127510				
	山梨	12月4日	木	128502	山梨県電気会館	山梨県電気工事業工業組合 TEL055-222-5711	
	長野	12月10日	水	131503	松筑建設会館	長野県電気工事業工業組合 TEL026-262-1493	
中国	静岡	12月17日	水	132504	浜松市勤労会館	静岡県電気工事業工業組合 TEL054-288-1250	
	大阪	12月13日	土	153507	大阪府社会福祉会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147	
	島根	12月4日	木	162502	島根県民会館	島根県電気工事業工業組合 TEL0852-21-7433	
四国	広島	12月7日	日	164503	広島県情報プラザ	広島県電気工事業工業組合 TEL082-241-1731	
		12月25日	木	164504			
九州	香川	12月10日	水	172502	香川県土木建設会館	香川県電気工事業工業組合 TEL087-816-1433	
福岡	福岡	12月4日	木	181505	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747	