



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

- 理事会 1面
- 委員会等構成一覧 2・3面
- 電気保安功労者表彰 4面
- 青年部活動報告(四国) 8面

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

各委員会の重点事業を確認

理事会



三役会議



総合政策会議



理事会では、経済産業省商務情報政策局産業保安グループ電力安全課の古郡靖電保安室長を招いて、「最近の電気保安行政について」をテーマに講演会を実施した。古郡室長は、電気保安規制に係る見直しの方向性として、電気保安制度

理事会後には、経済産業省商務情報政策局産業保安グループ電力安全課の古郡靖電保安室長を招いて、「最近の電気保安行政について」をテーマに講演会を実施した。古郡室長は、電気保安規制に係る見直しの方向性として、電気保安制度

理事会後には、経済産業省商務情報政策局産業保安グループ電力安全課の古郡靖電保安室長を招いて、「最近の電気保安行政について」をテーマに講演会を実施した。古郡室長は、電気保安規制に係る見直しの方向性として、電気保安制度



電気保安行政の講演を行った古郡電保安室長

通常総会後、最初の三役会議、総合政策会議、理事会が8月19日に全日電工連会館で開催された。三役会議では、新年度の職務分担の確認後、総再確認。あわせて2021年度の重点事業を確認した。総合政策会議では、組織・事業の基本的施策をう。しっかりと対応推進していく方針だ。委



米沢会長

合政策会議と1(令和3)年度の審議事項、各会議・委員会構成と推進チームの検討事項について確認した。また、関係行政からの調製を確認。各会議と各委員会の構成案が上程された。また、第34回電気工業大会の概要を報告。滋賀県大津市で11月11日に「絆を深め、業界の発展につなげよう、びわ湖の風に吹かれて!!」をテーマに開催される。今大会は、新型コロナウイルス感染症対策として参加人数を制限するため、オンライン配信で遠隔地から大会を視聴できるような環境を整備している。大会概要に続き、電気組福利厚生実務担当者に向けた組合エキスポート試験関連事項、2021年度に実施する組合員向け研修会・人材確保支援・福利厚生事業などの報告を行った。

組織・事業の基本的施策を審議

三役会議・総合政策会議・理事会

令和3年度から本格的に検討を開始して、既存制度の見直しや新たな技術・課題への対応を集中的に実施していくことを解説。保安力評価に準じた規制や設備事故の教訓を第一種電気工事士の実務経験年数の短縮について触れた後、第二種電気工事士試験のパソコンを利用したCBT試験による受験機会の拡大を検討していることを述べた。講演会後には、質疑応答を交えて全日電工連からの要請や理事との意見交換も行った。

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

新しい生活様式、始まる。

換気扇と照明器具で新たな価値をお届けいたします。

三菱電機株式会社

Panasonic

※1「HD-PLC」に対応のPLCアダプターを使えば、既存の電力線を利用してデータ通信が可能。マルチホップ機能により、広範囲な通信エリアでPLCネットワークの構築が可能です。

マスター
無線AP
インターネット
ルーターなど

タブレット端末
監視カメラ
Ethernet

[HD-PLC] 対応 [LAN変換]

PLC アダプター

WPN7011 他3品番

※1.「HD-PLC」はパナソニック(株)が提唱する高速電力線通信方式の名称で、日本およびその他の国の登録商標もしくは商標です。なお、「HD-PLC」はHigh Definition Power Line Communicationの略称です。 ※2.マルチホップ機能とは、端末間の中継機能により、通信エリアの範囲を広げることができる技術で、国際標準規格ITU-T G.9905で採用されたCMSR(Centralized Metric based Source Routing)の応用技術です。 ●日本国内 / アダプターを接続した施設の敷地内においてご利用可能。 ●アクセス系(電力会社等所有設備)及び工場の三相配線等は、国内電圧法によりご利用いただけません。



[駐車場]
省施工で防犯カメラの後付けが可能

[宿泊施設]
無線LANのアクセスポイントを簡単に増設

[文化財]
新規工事が困難な建物でのネットワーク構築

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 エナジーシステム事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL.06-6908-1131(代表)

全日電工連

機構図と委員会等構成

2021年度

委員一覧

総務・財政委員会 担当：藤沢一三 副会長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
委員長	高野憲一郎	中国	広島県
副委員長	村上 秀樹	中部	愛知県
副委員長	金城 稔	九州	沖縄県
委員	鈴木 暁彦	北海道	北海道
委員	千葉三四郎	東北	秋田県
委員	横田 良英	東北	新潟県
委員	浅野 晃司	関東	茨城県
委員	鈴木 和彦	関東	神奈川県
委員	森川 賢悟	関西	京都府
委員	斉木 健之	中国	鳥取県
委員	吉村 保利	四国	高知県
委員	古賀 正信	九州	佐賀県
委員	木多 俊博	青年部	岡山県

審議・建議事項

- 組織・財政ならびに関係法令に関する事項
- 総会等提出議案ならびに運営に関する事項
- 会長表彰に関する事項
- 全国大会（電気工事業全国大会・電気工事技能競技全国大会）に関する事項
- 後継者育成・人材育成・女性活躍に関する事項
- 組合員加入促進に関する事項
- 経営に係る組合員支援に関する事項
- 組合経営に関する事項
- スキルアップ研修（経営・人材育成）企画推進に関する事項
- 政治連盟活動に関する事項
- 財政基盤強化推進チーム建議事項の審議および具現化対策審議
- 組織基盤強化推進チーム建議事項の審議および具現化対策審議
- いずれの委員会にも属さない事項ならびに理事会から委託された事項

【財政基盤強化推進チーム】

担当：金城稔 副委員長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
座 長	堀口 繁	関西	兵庫県
委員	水嶋 光彦	東北	新潟県
委員	佐藤 孝一	関東	群馬県
委員	土居 正明	四国	香川県
委員	吉福 雅史	九州	長崎県

具現化・検証諮問事項

- 組合財政自己診断指数等を活用した財政強化に関する事項
- 新たな財源確保に関する事項
- 組合加入拡大に係る財務的観点に関する事項

【組織基盤強化推進チーム】

担当：村上秀樹 副委員長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
座 長	中島 啓介	九州	鹿児島県
委員	古嶋 清隆	北海道	北海道
委員	菅野 卓訓	東北	岩手県
委員	前田 宏枝	北陸	福井県
委員	藤田 勝彦	関西	兵庫県

具現化・検証諮問事項

- 組合組織安定化・人材育成に関する事項
- 新たな時代に対応した組合組織および役員のあり方に関する事項
- 未加入者に対する広報活動に関する事項

◆総合政策会議

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
会 長	米沢 寛	北 陸	石川県
議 長	平野 喜嗣	東 北	岩手県
議 員	藤沢 一三	中 部	長野県
議 員	小野寺涼一	北海道	北海道
議 員	安田 耕一	九 州	宮崎県
議 員	嶋野 貞雄	関 東	千葉県
議 員	高野憲一郎	中国	広島県
議 員	橋詰 源治	関 西	大阪府
議 員	植田 隆夫	関 西	京都府
議 員	木村 泰浩	四 国	愛媛県

審議・建議事項

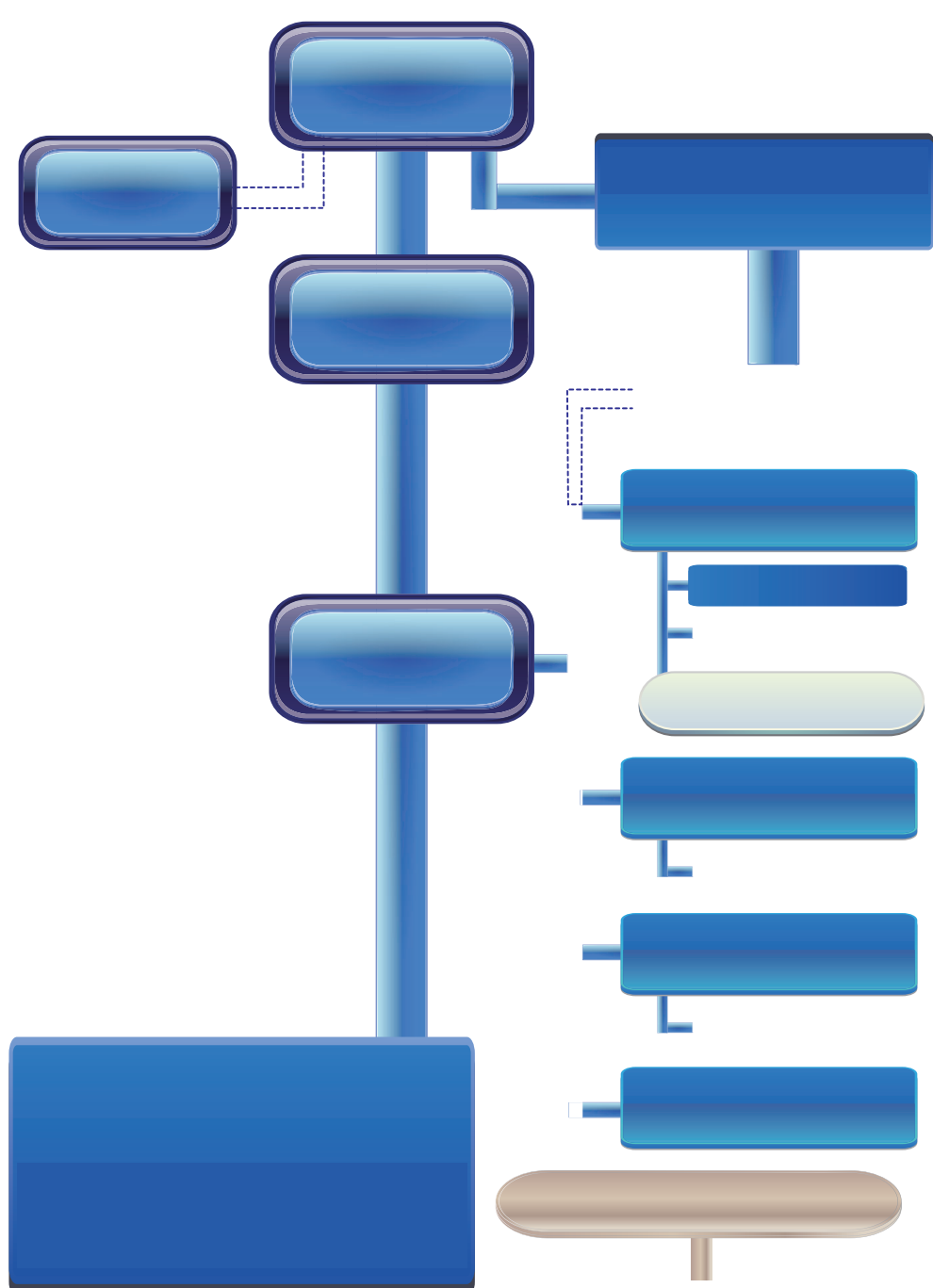
- 事業全般にわたる基本政策の審議
- 財政強化に関する基本対策の審議
- 組織強化・組織体制に関する基本政策の審議
- 法的事項に係る基本政策の審議
- 政治的施策に関する基本政策の審議
- 行政・関係業界・関係企業等との連携・調整に係る基本的政策の審議
- 後継者育成等人材育成の基本的政策の審議
- 委員会建議事項に関する審議
(各推進チーム具現化建議事項のうち委員会承認推進事項の審議)
- 会長から委託された事項についての基本的政策の建議

◆三役会議

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
会 長	米沢 寛	北 陸	石川県
副会長	藤沢 一三	中 部	長野県
副会長	小野寺涼一	北海道	北海道
副会長	安田 耕一	九 州	宮崎県
副会長	嶋野 貞雄	関 東	千葉県
議 長	平野 喜嗣	東 北	岩手県

諮問事項

- 全日電工連ならびに関連組織に関する全ての事項に係る方針決定
 - 国会・行政ならびに関連団体に関する全ての事項に係る方針決定
 - 電気工事議員連盟に関する全ての事項に係る方針決定
 - 会長から諮問された事項についての方針決定
- ※相談役への出席要請は会長判断による



技能競技委員会 担当：安田耕一 副会長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
委員長	木村 泰浩	四 国	愛媛県
副委員長	天野 春夫	関 東	東京都
副委員長	鹿野 敏夫	関 西	滋賀県
副委員長	樋口 和宏	九 州	福岡県

競技部会／担当・天野春夫 副委員長

部会長	檜山 義則	関 東	東京都
委 員	細井 敬一	関 東	茨城県
委 員	戸口 昌志	関 東	埼玉県
委 員	齊藤潤一郎	中 部	長野県
委 員	宮原 克尚	関 西	奈良県
委 員	松倉 靖浩	関 西	大阪府
委 員	徳永 忠臣	九 州	長崎県

審査部会／担当・樋口和宏 副委員長

部会長	富田 一郎	関 東	千葉県
委 員	梁瀬 恭一	関 東	神奈川県
委 員	山村 喜孝	関 東	神奈川県
委 員	佐野 泰寛	九 州	宮崎県

運営部会／担当・鹿野敏夫 副委員長

部会長	須田 敏行	北海道	北海道
委 員	芦立 健	東 北	宮城県
委 員	西森 祐一	北 陸	富山県
委 員	宮本圭一郎	関 東	東京都
委 員	渡邊 隆行	関 西	大阪府

審議・建議事項

- 大会企画・運営全般に関する事項
- 競技に関する事項
- 審査・表彰に関する事項
- 外部委嘱審査員との連携に関する事項
- 組織内外の見学者に関する事項
- ブロック連合会内における大会連携に関する事項
①ブロック内選手選出の推進
②動員対策
- 競技課題の観点からD X技術等新技術対応・施工品質向上・安全作業に関する事項
- 人材確保・顔の見える業界を目指すことに関する事項
①技能競技を通じた若年者入職促進対策
②工業高校技術指導支援対策および高校生の部
出場選手支援対策
- 理事会から委託された大会に関する事項

事業推進委員会 担当：小野寺涼一 副会長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
委員長	植田 隆夫	関 西	京都府
副委員長	金丸 正幸	関 東	山梨県
副委員長	石原 和夫	中 部	三重県
委 員	山子 則男	東 北	青森県
委 員	藤田 淳一	北 陸	富山県
委 員	吉成 孝夫	関 東	栃木県
委 員	佐藤 隆行	関 東	埼玉県
委 員	松田 良克	中 部	静岡県
委 員	谷本 宗城	関 西	和歌山県
委 員	瀬戸口 香	中 国	岡山県
委 員	小畑 和男	九 州	長崎県
委 員	島田 博良	九 州	宮崎県
委 員	若宮 睦志	青年部	愛媛県

審議・建議事項

- 一般用電気工作物調査業務に係る事項
- 一般用電気工作物点検業務受託事業に関する事項
- 事業的観点から社会貢献に関する事項
- 災害時復旧協定に関する事項
- 電気工事士免状交付事務受託事業に関する事項
- 組合員支援に係る新規事業に関する事項
- 組合経営安定化・財政基盤強化に係る新規事業の企画提案に関する事項
- 福利厚生制度（損害賠償保険）の観点から事故防止・事故削減対策に関する事項
（技術・認証委員会連携事業）
- 福利厚生事業に関する事項
- 新事業拡充推進チーム建議事項の審議および具
現化対策審議
- 理事会から委託された事業に関する事項

【新事業拡充推進チーム】

担当・金丸正幸 副委員長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
座 長	會津圭一郎	東 北	山形県
委 員	大上 真一	北海道	北海道
委 員	西川 政弘	北 陸	福井県
委 員	影浦 健一	中 部	愛知県
委 員	守友 誠	中 国	山口県

具現化・検証諮問事項

- ビジネスマッチングサービスに関する事項
- 組合員実態調査結果から新事業創出および既存
事業リノベーションに関する事項
- 業界総従業員数維持拡大に資する事業に関する
事項

技術・認証委員会 担当：嶋野貞雄 副会長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
委員長	橋詰 源治	関 西	大阪府
副委員長	浅川 誠吾	東 北	福島県
副委員長	新名 淳一	四 国	香川県
委 員	前澤 博	東 北	宮城県
委 員	稲垣 健英	北 陸	石川県
委 員	中島 正幸	関 東	群馬県
委 員	鈴木 伯明	関 東	静岡県（東部）
委 員	森 輝廣	中 部	岐阜県
委 員	福本 幸一	関 西	奈良県
委 員	日野 友晴	中 国	島根県
委 員	汐田 康博	九 州	熊本県
委 員	岩本 邦男	九 州	大分県
委 員	齊藤 卓也	青年部	新潟県

審議・建議事項

- 新技術の普及指導・組合員知見拡充支援に関する事項
- 電気保安ならびに関連法令に関する事項
- 施工品質向上に関する事項
- 電気使用安全月間を中心とした啓発活動に関する事項
- 賛助企業提携によるお客さま目線での快適環境創造提案に関する事項
- 高度技術者育成に関する事項
- スキルアップ研修（技術向上・新技術）企画推進に関する事項
- 法令準拠講習の高度化対策・修了者拡大に関する事項
- 技術認証・業界認証に関する事項
- D X技術拡充推進チーム建議事項の審議および具
現化対策審議
- 理事会から委託された技術・認証に関する事項

【D X技術拡充推進チーム】

担当・新名淳一 副委員長

役職名	氏 名	ブロック	所属工組
座 長	植草 宏介	関 東	千葉県
委 員	作田謙太郎	東 北	福島県
委 員	大地 正喜	北 陸	石川県
委 員	関森 和広	中 部	長野県
委 員	中村 吉伸	九 州	宮崎県

具現化・検証諮問事項

- 全日電工連ブランド力向上に係る組合員ネット
ワークに関する事項
- D X等技術高度化対応に関する技術的支援に関する事項
- D X技術の業界への利活用に関する事項

全日本電気工業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

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。
車種によって最大 **約4.7%の割引**となります。

②便利なWE B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。

車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,350円	4,800円
ハイゼットカーゴ/エブリイバン	6,600円	4,900円
ハイエース/NV350キャラバン	13,750円	7,400円
エルフ他（平ボディ2トン）	12,650円	6,700円

※上記料金は税抜表示です。（12時間利用）

会員申込受付中！

各工組備え付けの「法人会員申込受付票」
を所定の取扱窓口までご提出ください。

全日電工連認定
オートリース制度

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！

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
TEL:03 (5232) 5867 FAX:03 (5442) 2758

全日電工連関係受賞者

(敬称略)

電気事業者の営業所の部		
会 社 名	代表者	所属／役職
株 式 会 社 松 島	代表取締役 大友 篤志	北海道電気工事業工業組合
森下電気工事 株式会社	代表取締役 森下 敏幸	福井県電気工事業工業組合
有限会社 すぎもと電気店	代表 杉本 克彦	高知県電気工事業工業組合 理事
株 式 会 社 光 テ ッ ク	代表取締役社長 弘内喜代志	高知県電気工事業工業組合 専務理事

個人の部		
氏 名	会 社 名	所属／役職
天野 春夫	株式会社 セイショウ	東京都電気工事業工業組合 理事長
大竹 智富	大竹電機 株式会社	埼玉県電気工事業工業組合
黒田 幹司	東新電機工業 株式会社	三重県電気工事業工業組合 常任理事
酒井 孝司	酒井電気工事 株式会社	愛知県電気工事業工業組合 理事
西尾 正彦	ニ シ オ 電 工	岐阜県電気工事業工業組合
永井 和廣	有限会社 永吉電工	福井県電気工事業工業組合
西村 滋二	株式会社 トキワ電機設備	大阪府電気工事業工業組合 理事
鎌谷 裕介	株 式 会 社 鎌 電	京都府電気工事業工業組合 理事
安田 金次	伊吹電業 株式会社	滋賀県電気工事業工業組合
矢野 丈一	有限会社 近見電気	愛媛県電気工事業工業組合 理事
小橋川佑伸	株式会社 安謝橋電機	沖縄県電気工事業工業組合

電気保安功労を称える

団体の部	
令和2年7月豪雨災害復旧に尽力	
熊本県電気工事業工業組合	
熊本県電気工事業工業組合	人吉支部
熊本県電気工事業工業組合	上球磨支部
熊本県電気工事業工業組合	水俣支部

第57回電気保安功労者
経済産業大臣表彰式が8
月3日、都内で開催され
た。

保守運営体制や管理体
制が優良であるなど、電
気保安の確保に特に顕著
な功績があった個人や事
業者・団体などが対象。

今回は、工場等の部2
件、電気工事業者の営業
所の部4件、個人の部29
件、団体の部10件の合計
45件が受賞した。表彰式
には、全日電工連の米沢
寛会長が来賓として出席
した。

長坂康正経済産業副大
臣が式辞を述べ、受賞者
の長年の功績と努力に敬
意を表した後、表彰状が
受賞者各々に手渡され
た。全日電工連関係では、
営業所の部で4営業所、
個人の部で11名、団体の
部で4団体が表彰された。



団体の部 熊本県 人吉支部 延岡支部長



団体の部 熊本県 汐田理事長

表彰状の授与後、来賓
を代表して一般社団法人
日本電気協会の高橋宏明
べた。

第57回 電気保安功労者経済産業大臣表彰

全日電工連関係者19名が受賞

あなたが防ぐ電気事故

災害時の安全対策も呼びかけ

感震装置・避雷器取り付け設置を促進



電気使用安全月間

8月1日から1カ月
間、電気使用安全月間運
動が全国で展開された。
高温多湿のため感電や
電気事故などが発生しや
すい8月を電気使用安全
月間として、この期間中、
電気使用の安全に関する
知識と理解を深めるため
のPR活動などが関係団
体により実施された。

止を一般の方々に周知し

全日電工連、各プロッ

ク連合会、各都道府県電

工組も集中的に電気安全

運動を実施して、電気の

安全使用・事故の未然防

止を一般の方々に周知し

全日電工連、各プロッ

ク連合会、各都道府県電

工組も集中的に電気安全

運動を実施して、電気の

安全使用・事故の未然防

止を一般の方々に周知し

全日電工連、各プロッ

ク連合会、各都道府県電

工組も集中的に電気安全

運動を実施して、電気の

安全使用・事故の未然防

止を一般の方々に周知し

全日電工連、各プロッ

ク連合会、各都道府県電

工組も集中的に電気安全

運動を実施して、電気の

安全使用・事故の未然防

止を一般の方々に周知し

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

グッツジョブ!

取付け
カンタンタキゲン 創業明治43年
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

賠償責任事故分析レポート

全日電工連が、福利厚生事業の一環として実施している第三者損害賠償制度の、事故軽減と再発防止に向けた「賠償責任事故分析レポート」の2020年度版がまとめられた。

このレポートは、事故や損害の種類別発生件数などを、集計・分析してデータや表にまとめたもの。

同制度に加入している組合員全体で、2020年4月1日から2021年3月末日までに保険金の支払いが完了した損害賠償責任に関する事故についての報告だ。

期間中の全体の事故件数は769件。大きく区分すると「誤結線・誤接続に起因する事故(以下、②)が264件(全体の34.3%)と最も多く、次に「什器類」が150件(19.5%)であった(表①)。

第34回電気工事事業全国大会が、令和3年11月11日(木)に滋賀県大津市で開催される。

誤結線事故は施工時に注意すれば、防止できる要素が多い。電気工事業者として、あつてはならない誤結線事故防止に向けて、一人ひとりが意識の徹底を図る必要がある。

【事故事例報告】
(2020年度大口支払事故※1、000万円以上の支払い)
事例①太陽光パネル用パワコンの取替工事中に出火し、一般住宅がほぼ全焼。

事例②作業員の玉掛けが不十分で荷物がすり落ち、屋根を破壊。
事例③道路照明灯基礎工事の掘削中に、NTTの埋設配管損傷およびケーブルを切断。
事例④引き渡し後に、印刷機冷却用循環ポンプの継ぎ手から漏水し、水濡れ損が発生。

事例⑤コンテナの電源開閉により、NO1送風機を停止させた結果、軸受けメタルを損傷。
事例⑥発動発電装置の更新工事中、誤配線のため装置に負荷がかかり、既存の複合多重装置の基盤を損傷。
事例⑦手洗器と給湯管の接続継手に止水シールが塗布されていなかったため、床・壁に漏水。
事例⑧電気工事ミスによってケーブルから出火し、引渡前の建物2階部分が火災で損傷。

表② 損害種類別発生件数・構成比
(2020.4~2021.3)

	件数	構成比
動植物・冷凍物内容物	32	4.2%
貴金属・美術品・設計図・帳簿	0	0.0%
地下埋設物	18	2.3%
コンピューター・光ファイバー	10	1.3%
建物	264	34.3%
什器類	150	19.5%
機械・ケーブル類	107	13.9%
車両	79	10.3%
その他	109	14.2%
合 計	769	100%

事故件数は減少も 支払い額は変わらず

表① 事故種類別発生件数・構成比
(2020.4~2021.3)

	件数	構成比
誤結線・誤接続	230	29.9%
掘削・穴あけ誤り	89	11.6%
転倒・落下・衝突(人)	28	3.6%
転倒・落下・衝突(物)	207	26.9%
その他	215	28.0%
合 計	769	100%

第34回電気工事事業全国大会(関西・滋賀 びわ湖大会)

絆を深め、業界の発展につなげよう、びわ湖の風に乗せて!!

第34回電気工事事業全国大会が、令和3年11月11日(木)に滋賀県大津市で開催される。

電気工事事業全国大会は、昭和58年10月を第1回とする全国所属員大会に始まり、今回で34回目となる業界最大の大会だ。今大会は、これまでの成果を引き継ぎ、「一歩先を先行しコロナ禍後を力合わせ『進化』している業界」を目指し、業

令和3年11月11日



滋賀県大津市で開催

10月1日~10月7日「全国労働衛生週間」 「向き合おう!」 「ここから」からの健康管理

厚生労働省、中央労働災害防止協会主催による「全国労働衛生週間」が、準備期間9月1日から9月30日、本週間10月1日から10月7日まで実施される。



過労死等事案の労災認定件数は令和2年度には802件となっており、また、仕事や職業生活に関する強い不安、悩み又はストレスを感じる労働者は、依然として半数を超えている(平成30年労働安全衛生調査(実態調査))。

このような状況の中、過労死等を防止するためには、働き方改革の推進と相まって、長時間労働による健康障害の防止対策およびメンタルヘルス対策の推進が必要である。

また、新型コロナウイルス感染症による休業4日以上の労働災害は令和2年に6,000人以上発生しており、職場における新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、いわゆる「三つの密」(①密閉空間(換気の悪い密閉空間である)、②密集空間(多くの人が密集している)、③密接空間(お互いに手を伸ばした範囲で会話や発声が行われる)を避けることを徹底しつつ、

このような背景を踏まえて、今年度は、「向き合おう!」ここからだの健康管理」を全体のスローガンとして全国労働衛生週間を展開し、事業場の促進を図るとともに、労働災害防止活動の充実・強化を進めていく方針だ。

準備期間 9月1日~9月30日

「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。

SKYMASTER スカイマスター

SH11C1RN SH15C1FS

AICHI 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

kawamura

SUBSTATION COMPO サブステーションコンポ

分割式はカワムラ

河村電器産業株式会社 www.kawamura.co.jp

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) ミ菱電機
(株) アイトス	(株) 東芝エレクトリック	(株) ミツワ電機
(株) アイホスン	(株) 戸上電機製作所	(株) ワゴジャパン
(株) サダ	(株) 内外電機製作所	(株) アサヒプリンティング
(株) 幡電機産業	(株) 西田製作所	(株) 全日本電設資材卸業協同組合連合会
(株) 遠藤照明	(株) 二チコン	(株) (一社) 全国設備業IT推進会
(株) 大川被服	(株) 二チフ	(株) オリックス自動車
(株) 河村電器産業	(株) 日本電機産業	(株) リそな銀行
(株) 共立電気計器	(株) ネグロス電工	(株) 損害保険ジャパン
(株) シーエスエー	(株) 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(相)
(株) システムズナカシマ	(株) 日置電機	(株) 大樹生命保険
(株) ダイテック	(株) 日立タクルクス	(株) 葉山総合研究所
(株) 大光電機	(株) マサル工業	(株) ELEFAメディア
(株) タキゲン製造	(株) マスプロ電工	(株) 全日出版社
(株) DXアンテナ		(株) 全日電工連総合サービス

協賛会社商品紹介

ELEFAメディア × KADOKAWA

元専門誌編集長が合格ポイントを伝授！

第2種電気工事士
筆記試験対策セミナー
(令和3年度下期)《動画セミナー》

オンライン開催300名《講師》広川ともき

2021年9月1日(水) 12:00
～10月22日(金) 18:00

電工2種「筆記試験」合格に必要な実力を短期間で養成します！

価格：11,000円(税込)

使用テキスト：
この1冊で合格！広川ともきの
第2種電気工事士テキスト&問題集

詳細・お申し込みは

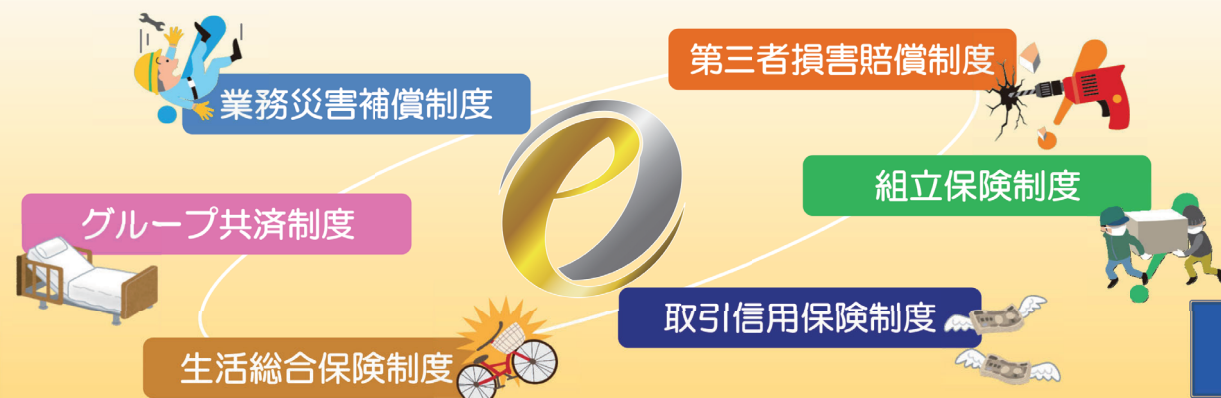


業界の社会的地位向上と経済的利益の増進をはかる

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！！

充実の保険制度で組合員の皆様を強力サポート！



制度説明動画配信中！

第三者損害賠償制度

組立保険制度

業務災害補償制度



生活総合保険制度

グループ共済制度

取引信用保険制度

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
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

大好評
補償範囲を
ワイドに拡大!
ワイドプラス

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]

2021年4月より
新制度がスタート!画期的な
「取引信用保険制度」

全日電工連だけのメリット

無審査

取引先情報の申告は
不要です。
(取引先を問わず
補償します。)シンプルで
加入しやすい売上高ごとの
補償プラン選択方式の
ためめんどろな保険料
計算が不要です。

手続きが簡単

ご加入は
加入申込書1枚を
提出するだけです。

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)

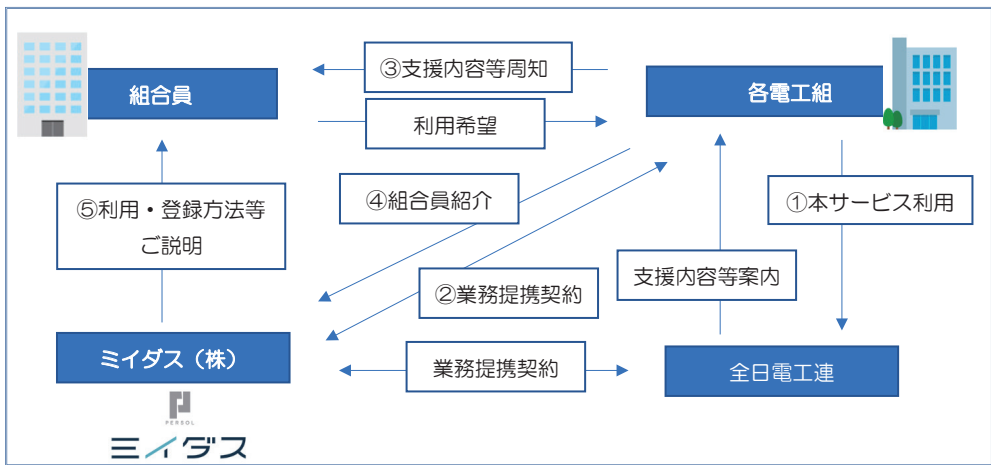
取扱幹事代理店：東芝保険サービス株式会社

0800-50-02141

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



採用支援サービスの利用を希望する各電工組の手続き等流れ



組合員事業所採用支援サービス

「マイダス」導入事例のご紹介

本年2月より、組合員 ける実際の導入事例を紹介 への採用支援サービス 介する。 「マイダス」の提供を開 始しているところだ。 登録者（求職者）の職 種 ・スキルや希望勤務地等

の情報がデータベースで 無料検索することがで き、組合員企業の希望す る人材とのミスマッチを 防ぐことができるサービ スとなっている。 ※登録者（求職者）へ実 際に採用活動を行う場 合は有料。 ※法人企業向けのサービ スは利用できません。 個人事 業主は利用できません。 「マイダス」のサービ スはいわば転職のマッチ ング。自社の求人情報と 転職者の応募条件が公開 されるので、求人企業・ 求職者の双方が自らの意 思と選択で採用活動を進 められるのが特徴の一つ だ。 「マイダスのデータベ ースが活用できること」 がマイダス導入のメリッ ト（データベースの閲覧 は無料）。自社の希望条 件に合う人材がどれくら いいるのかを事前に把握 して採用活動が行える。 付帯サービスのコンピテ ンシー診断（適性診断） では採用後のミスマッチ を防げる。 本場に自社に合う人材

【導入目的】 ①第一種・第二種電気工 事を若干名採用した い ②一級・二級施工管理技 士を若干名採用した い ③今までは公共の職業紹 介機関に求人を出して いたが、有資格者から なかなか応募がない状 況であった。できるだけ 早く採用したい。 【マイダスを採用した理由】 ①電気工事士有資格者の 情報をすべて見ること ができる。 ②直接、求職者にアプロ

マイダス（株）が提供する人材採用支援サービス「マイダス」⇒ <https://corp.miidas.jp> 3分でわかるマイダスの人材検索紹介動画⇒



電気工事士魅力発信マンガをご活用ください

全日電工連は、工業高校生等をタ ーゲットにしたマンガ「電気工事士の 頂点を目指せ！」を発行した。 各ブロック・工組が実施している業 界理解促進交流事業の意見交換会や出 前授業等での実技指導等の際に、学生 ・生徒にこのマンガを配布するなど、 次世代技術者の確保に向けた電気工事 士のイメージアップへの活用を期待し ている。 すでにマンガは各ブロック・工組に 配布されている。工組宛てにデータ配 布も行っており、必要に応じてダウン ロード・印刷が可能となっている。 URLのお問い合わせは所属する工 組へお願いします。 パナソニック(株)ライフソリューションズ社のWEBサイト「DENZAI TERASU」内にもデータをアップ する予定です。 <https://www2.panasonic.biz/is/terasu/> 【電気工事士魅力発信マンガ】 ◆タイトル：電気工事士の頂点を目指 せ！ ◆主人公：第3回電気工事技能競技全 国大会 一般の部 銀賞入賞 佐々 木隼氏（岩手県・日興電気株式会社）

次世代技術者の確保へ

弔慰金 ▶ 病死・その他

【北海道】函館市	池田電気工事(株)	池田耕造様	74
【北海道】室蘭市	(有)大盛電機商会	菊地清様	83
【山形】西村山郡	サトウ商事	佐藤長一様	52
【新潟】東蒲原郡	(有)小林電気工事	小林直正様	82
【新潟】新潟市	小林電気工業所	小林幸雄様	91
【富山】富山市	(株)北陸機器商会	南日久仁夫様	88
【埼玉】坂戸市	内藤電機商会	内藤恒雄様	71
【千葉】野田市	大久保電気	大久保登様	67
【神奈川】横須賀市	嶋田電気	嶋田俊治様	76
【静岡(東)】田方郡	(有)鈴木電気	鈴木純一様	72
【愛知】田原市	タネヤ電機工業所	渡邊廣治様	73
【愛知】名古屋市	(有)光電気工業所	前田佐知子様	79
【岐阜】関市	(有)東武電工社	奥田修一様	74
【三重】四日市市	今村電気工事	今村光喜様	76

【京都】京田辺市	椎村電気商会	椎村隆様	84
【京都】福知山市	アライデンキ	荒井昭雅様	72
【奈良】奈良市	坂井電気商会	坂井光則様	76
【奈良】吉野郡	上村電機	上村俊英様	55
【大阪】東大阪市	清水電気工業所	清水祐次様	62
【広島】今治市	相原電機(有)	相原巧様	86
【香川】仲多度郡	(有)河野電気商会	河野堯夫様	86
【愛媛】松山市	(株)シンデン	新矢一様	56
【高知】香南市	デンキのヤマサキ	山崎修一様	72
【大分】日田市	(有)イケダ電機	活田保明様	87
【大分】速見郡	(有)荷宮電工	荷宮孝治様	74
【熊本】人吉市	相良電設(株)	蓑田明人様	78
【鹿児島】始良郡	浜崎電気商会	濱崎睦博様	74
【鹿児島】鹿児島市	(有)三昭電気設備	三田昭雄様	72
【沖縄】久米島町	(同)球美電気工事社	喜久里繁宗様	89

TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

UVish ユービッシュ

空気を、ウォッシュ。

これからのクリーンな空間づくりへ。
[UV-LED]と[光触媒]のダブル効果でキレイで快適な空間を創出します。



CSD-B03
~8畳

UV&光触媒で除菌・脱臭



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

シリーズ4

第4回 全国青年部会員大会
優良活動発表会 特別賞

石川県電気工事工業組合
金沢本部青年部

百万石通り街路灯清掃

街路灯清掃は、昭和47年の石川県電気工事工業組合金沢本部青年部の発足以来、49年間続いている伝統行事です。当初は金沢の代表的観光地である日本三名園の一つである兼六園や長町武家屋敷で行っていましたが、平成7年からは百万石通り（金沢市役所、しいのき迎賓館前）に場所を移しています。

他のボランティア団体が清掃を行おうとしても、街路灯は5m程度の高所にあるため、日頃から高所作業をしていないとなかなか清掃することができないため、業界ならではの活動と言えます。百万石通りは金沢市内の主要道路のため、交通状況を勘案し朝の5時過ぎから作業を行っています。早朝のため仕事にほぼ影響することはない、多くの人が参加してくれま

す。また、清掃に際しては、石川県・金沢市と「いしかわ我がまちアドプト制度」※



四国電気工事組合連合会青年部 活動報告

本年度、四国ブロックでは四県の理事が一新し、新たなスタートを切りました。

コロナ禍であり、事業の展開が制限されつつも、どのように進んでいくか模索しながら令和3年度を迎えております。

活動自粛で活気がなくなりつつある今、四国ブロックでは再び活気ある青年部に戻すべく令和3年度の活動テーマ「四国はひとつ！創造・挑戦・志をひとつに」のもと、活動してまいります。

愛媛県電気工事工業組合青年部

愛媛県電気工事工業組合青年部では、県内の工業高校を対象に、匠の技教室を行っています。

金属管、ビニル電線管の加工作業等の実習授業や電気工事業界のウラ話など生徒との意見交換を行うことで、若い世代に電気工事業に興味を持ってもらうため、今後も続けていきたいと考えています。



高知県電気工事工業組合青年部

高知県電気工事工業組合青年部では、県内の普通科高校で展開している専門コースの一つ『アントレコース』（起業家【アントレプレナー】を目指す）のTECグループにおいて、第二種電気工事士取得へ向けて青年部主導の講義を継続事業として実施しています。ここ最近では、2年連続で青年部が所属する企業に卒業生が入社しています。普通科高校から電気工事業界が進路の選択肢となりつつあり、事業の成果が現れようとしています。

今後も、次の世代を担っていく技術者の育成・獲得に向けた事業展開に取り組んでいきます。



香川県電気工事工業組合青年部会

香川県電気工事工業組合青年部会では、計画していた事業が新型コロナウイルスの影響で中止になる中、関係各所のご協力を得て高校生を対象にした事業で電気科の生徒と電気工事の体験指導事業を行うことが出来ました。

少しでも電気工事業界に興味を持つ生徒が増えることを念頭に置きつつ、限られた時間ではありましたが有意義な交流ができ、今後も継続が必要な事業だと再認識しました。



徳島県電気工事工業組合青年部会

徳島県青年部では、例年行われていた事業活動がコロナ感染拡大の為、昨年は大半が中止になりました。そのような状況下で今だからこそ出来ることは何か模索した結果、全国の青年部活動を参考に、前会長、事務局と共同で、県工組のホームページリニューアルに取り組みました。今まであまり更新されていなかった既存のホームページを更新し、外部のグループウェアを取り込むことでコストダウンを図り、組合員、他の工事業者の方々、延いては一般のお客様にも電気工事業界や組織の活動をよりタイムリーにお伝え出来る新たな広報活動のツールとして活用できるものに改修しました。また、ホームページ内に新設したチャットワークを駆使し、組合員同士での人材、材料、道具の貸し借りをするなど、仕事だけではなく組合員同士の繋がりがより強固なものとなるよう活用してまいります。

今後も新たな広報活動を展開すると共に組合員増強に向けた取り組みを続けていきます。



DX ANTENNA

光パワー測定及びCATV、新4K8K衛星放送、
各種放送方式※の信号測定が可能！

マルチレベルチェッカー

LC70WCS

大画面7インチカラー液晶

光パワー測定機能搭載

USBでデータ一括書き出し！

耐衝撃・耐落下・耐振動性能、防沫・防塵の高い耐久性！ IPX4

※アンテナコネクタ、光コネクタを除く



商品の内容を
動画で紹介！

※地上デジタル放送、BSデジタル放送、110°CSデジタル放送、スカパー！プレミアムサービス、SUPERBARD-B2/C3等

さらに！USB Type-Cから
PD対応モバイルバッテリーで給電可能！
内蔵バッテリーで8時間以上駆動



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



スマートフォンで
各種設定方法が
わかる



カスタマーセンター 0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからも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
されない場合：050-3818-9016

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年以内に受講することが電気工事士法により
定められています。



25年以上の
講習実績

全国 47 都道府県
で開催

最新情報
事故事例が
豊富なテキスト

オンラインでの
受講が可能に

申込連絡先

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

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

実施協力団体：全日本電気工事業工業組合連合会
各都道府県電気工事（業）工業組合

受講忘れのないよう登録を！

登録者サービス

本サービスにご登録いただくと、受講期限が近付くと
お知らせいたします。

登録方法

- ①電話（土日祝日を除く 9:00～17:00）
TEL 03-3435-0897 に免状番号、氏名等を連絡
- ②インターネット
<https://www.eei.or.jp> または
右のQRコードよりアクセスして
申し込みフォームに必要事項を
入力して返信



登録後「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
士定期講習の受講をお願いいたします。
※全国どこの会場でも受講することができます。

オンライン定期講習が始まりました

・随時受講方式（2週間以内）
受講者の都合に合わせて期間
内に講義を分けて受講できる

・定時受講方式（1日）
当日に配信される講習動画を
視聴する

※いずれもインターネット環境に接続されたWEBカメラ付属の
PCやタブレット端末等が必要です。

申込方法

電気工事技術講習センターHP（<https://www.eei.or.jp/>）から
「講習日程を探す」→「6か月の詳細講習日程」→「開催場所」
の絞り込みで「オンライン講習」にチェックを入れ、「この
条件で検索する」ボタンを押すと、現在募集中のオンライン
講習が表示されます。
受講を希望する講習の「申込み」ボタンからお申し込みくだ
さい。

第一種電気工事士定期講習

2021年10月～2022年 1 月 所属工組の講習を受講しよう！

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、定期講習が
中止・延期となる可能性があります。

中止・延期が決定した場合は（一財）電気工事技術講習セン
ターのホームページに掲載致します。

※この表は2021年8月19日現在のものです。

2021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
北海道	札幌	12月10日	金 103103	北海道電気会館 6 階	北海道電気工事業工業組合 Tel.011-261-0420
		12月12日	日 103104		
東北	宮城	12月10日	金 113102	東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事工業組合 Tel.022-221-2676
	新潟	12月17日	金 117102	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
	茨城	12月16日	木 121103	ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター 集会室10号)	茨城県電気工事業工業組合 Tel.029-252-3133
関東	群馬	12月 2 日	木 123102	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
	埼玉	12月 2 日	木 124103	埼玉電気会館 5 階 大会議室	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
	千葉	12月 8 日	水 125106	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
	東京	12月 7 日	火 126106	府中の森芸術劇場 2 階 平成の間	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
		12月 9 日	木 126107	全国家電会館 5 階	
		12月12日	日 126108	全日電工連会館 4 階	
中部	静岡	12月 8 日	水 133105	サーラシティ浜松 3 階	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	愛知	12月 2 日	木 134103	名古屋国際会議場 141・142	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
	三重	12月 2 日	木 135102	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合 Tel.059-226-4862
北陸	富山	12月17日	金 141102	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	12月 2 日	木 143102	福井県商工会議所 コンベンションホール	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
近畿	滋賀	12月16日	木 151102	コラボしが21 3 階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel.077-562-2069
	大阪	12月19日	日 153110	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
	兵庫	12月10日	金 154105	兵庫県電気工事技術会館 5 階 大講堂	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	和歌山	12月 2 日	木 156101	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
中国	岡山	12月14日	火 163102	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	12月 3 日	金 164102	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・沖縄	福岡	12月15日	水 181105	福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
	大分	12月10日	金 185102	大分県教育会館 1 階 多目的ホール	大分県電気工事業工業組合 Tel.097-568-2146
	宮崎	12月23日	木 186103	J A ・ A Z Mホール 本館 2 階 大研修室	宮崎県電気工事業工業組合 Tel.0985-24-7388
	沖縄	12月 7 日	火 191103	沖縄産業支援センター 1 階 大ホール	沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230

2022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
関東	埼玉	1 月31日	月 124104	埼玉電気会館 5 階 大会議室	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		1 月18日	火 125107	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
	神奈川	1 月21日	金 127110	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		1 月23日	日 127111		

2021年10月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	青森	(満席)	木 111102	青森県労働福祉会館(ハート ピアローフク)4 階 大会議室	青森県電気工事業工業組合 Tel.017-773-1935
	新潟	10月 7 日	木 117101	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	東京	(満席)	水 126104	全国家電会館 5 階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
近畿	京都	(満席)	木 152104	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
中国	島根	10月14日	木 162103	くにびきメッセ (島根産業交流会館)	島根県電気工事工業組合 Tel.0852-21-7433
	広島	10月 1 日	金 164101	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	熊本	(満席)	金 184101	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 Tel.096-382-2171

2021年11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	秋田	11月 4 日	木 114102	秋田市文化会館 5 階 大会議室	秋田県電気工事工業組合 Tel.018-824-1587
	福島	11月 2 日	火 116103	ホテル華の湯	福島県電気工事工業組合 Tel.024-535-0477
関東	栃木	(満席)	火 122101	護国会館	栃木県電気工事業工業組合 Tel.028-622-1931
		11月 5 日	金 122102		
	群馬	11月16日	火 123101	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
	埼玉	(満席)	金 124102	埼玉電気会館 5 階 大会議室	埼玉県電気工事工業組合 Tel.048-663-0242
		11月30日	火 124101		
	東京	11月11日	木 126105	全国家電会館 5 階	東京都電気工事工業組合 Tel.03-3542-7301
神奈川		(満席)	月 127108	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 Tel.045-251-4671
		11月30日	火 127109		
中部	長野	11月 9 日	火 131102	長野地域職業訓練センター 2 階 視聴覚教室	長野県電気工事業工業組合 Tel.026-232-4675
		11月17日	水 131103	松筑建設会館 3 階 大会議室	
	岐阜	11月 9 日	火 132104	セラトピア土岐	岐阜県電気工事業工業組合 Tel.058-263-2207
	静岡	11月15日	月 133103	ブラサヴェルデ コンベンションホールB	静岡県東部電気工事協同組合 Tel.055-922-1433
		(満席)	火 133104	静岡労政会館 6 階 ホール	静岡県電気工事工業組合 Tel.054-288-1250
	愛知	11月10日	水 134102	名古屋国際会議場 141・142	愛知県電気工事業工業組合 Tel.052-971-7151
北陸	三重	11月 9 日	火 135101	三重電気会館	三重県電気工事業工業組合 Tel.059-226-4862
	富山	11月18日	木 141101	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	11月 2 日	火 143101	福井県商工会議所 国際ホール	福井県電気工事工業組合 Tel.0776-22-2903
近畿	滋賀	11月18日	木 151101	コラボしが21 3 階 大会議室	滋賀県電気工事工業組合 Tel.077-562-2069
	大阪	11月25日	木 153109	大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事工業組合 Tel.06-6371-6147
	兵庫	11月11日	木 154104	姫路商工会議所 5 階 501ホール	兵庫県電気工事工業組合 Tel.078-671-3903
	奈良	11月19日	金 155101	奈良県電気工事工業協同組合 技術センター 2 階	奈良県電気工事工業組合 Tel.0742-33-4340
中国	鳥取	11月18日	木 161102	鳥取県立倉吉体育文化会館	鳥取県電気工事業工業組合 Tel.0857-24-9213
	岡山	(満席)	水 163101	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
	山口	11月17日	水 165102	カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事工業組合 Tel.083-921-0885
四国	愛媛	(満席)	火 173103	リジェール松山 8 階	愛媛県電気工事工業組合 Tel.089-931-3011
	高知	11月17日	水 174102	高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 Tel.088-832-7822
九州・沖縄	福岡	11月18日	木 181104	毎日西部会館	福岡県電気工事業工業組合 Tel.092-523-7747
	熊本	11月26日	金 184102	熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 Tel.096-382-2171
	宮崎	11月16日	火 186102	J A ・ A Z Mホール 別館 302研修室	宮崎県電気工事業工業組合 Tel.0985-24-7388
	鹿児島	11月 2 日	火 187102	鹿児島県市町村自治会館	鹿児島県電気工事業工業組合 Tel.099-255-5507
	沖縄	11月17日	水 191102	沖縄産業支援センター 1 階 大ホール	沖縄県電気工事業工業組合 Tel.098-855-5230
		(満席)	火 191101		