



# 北の大地で広げる絆・ 共に拓こう新時代への扉！

第36回 全国大会

## 大会スケジュール

10月15日(水)

時 間	行 事	場 所
15:00 ~ 17:00	意見交換会	グランドメルキュール札幌大通公園

10月16日(木)

時 間	行 事	場 所
9:00 ~	受 付	グランドメルキュール札幌大通公園
9:30 ~ 12:00	組合活性化研修会 <sup>※表①</sup>	グランドメルキュール札幌大通公園
13:30 ~	開 場(受付)	札幌市教育文化会館
14:00 ~ 16:15	大 会 式 典	札幌市教育文化会館
17:00 ~ 18:30	交 流 会	グランドメルキュール札幌大通公園
9:00 ~ 17:00	企 業 展 示	グランドメルキュール札幌大通公園

※表① 組合活性化研修会 事例発表(第7回 優良事業工組表彰)

ジャンル	ブロック	事 業 名	工 組
【人材確保】	北海道	未来の電気工事士を育む取り組み	北海道・札幌支部 青年部
	東 北	若者向け電気工事業紹介の漫画冊子を作成	福島県・会津支部
	四 国	人材確保に向けた新卒採用への取組み	徳島県・本 部
【人材育成】 ・人材育成 ・人材交流 ・技能向上	東 北	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	新潟県・青年部
	北 陸	D電P絆パーティ	石川県・女性部
	中 国	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	広島県・本 部
【仕事づくり】 【安全】	関 東	TEPCOコミュニティーサポート	埼玉県・本 部
	関 東	電気工事業法巡回指導	東京都・本 部
【組合活性化】 ・組織改革 ・組織力向上	中 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	長野県・本 部
	関 西	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	兵庫県・本 部
	九 州	組合組織統一化事業	佐賀県・本 部



会場案内図

テンパール × maruni

まるでオブジェのような分電盤



Sazanami



Chocolate



Horizontal

木製分電盤

パールテクト

m o k u

## 「次世代へ誇りと夢を繋ぐ」

北海道電気工事業工業組合  
理事長 小野寺涼一

第36回電気工事業全国大会の開催にあたりまして、開催地である北海道ブロックを代表いたしまして一言ご挨拶申し上げます。皆様をお迎えできま

るに光栄に存じるところであ

り、金道1、329の組合員一同とともに迎申し上げま

す。全国各地から380名を超える組員ならびに会員ながらに

北海道電力ネットワーク㈱を始めとする関係企業の御来賓の皆様には

価格の高騰、円安の影響による電気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

以来の開催となり、この大変意義のある大会を北海道で再び15年ぶりに開催できることは喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

りに開催できることを喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

りに開催できることを喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

りに開催できることを喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

りに開催できることを喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3年以上にわ

りに開催できることを喜びに尽

ります。振り返りますと、平成23年3月

の東日本大震災により泊発電所が

全機停止し、平成30年9月の胆振

東部地震によりブロックアウトに

至るなど、大規模災害を続けて経験しました。また、近では原油

・石炭・LNGを含む燃料・資材

価格の高騰、円安の影響による電

気料金等の高騰など、私たちの生

活や地域経済の低迷に追い打ちを

かかるきわめて厳しい経営環境が

続いていましたが、泊発電所の安

全審査合格、2年後の再稼働とい

う明るいニュースも伝わってきて

いるところです。また、直近では、3

# 電気工事業全国大会 開催地とテーマでたどる歴史

第1回 (1983年)	昭和58年10月25日 東京「ホテルニューオータニ」	第18回 (2001年)	平成13年10月4日 名古屋市「名古屋国際会議場」 『新しい世紀を照らせ「知恵と技』
第2回 (1984年)	昭和59年10月25日 福岡市「ホテルニューオータニ博多」	第19回 (2002年)	平成14年11月7日 松山市「愛媛県県民文化会館」 『山・川・海・自然あふれる四国で語ろう輝く未来』
第3回 (1985年)	昭和60年10月24日 金沢市「金沢市文化センターホール」	第20回 (2003年)	平成15年11月6日 広島市「リーガロイヤルホテル広島」 『平和都市広島から、輝く未来へ羽ばたけ電気工事業』
第4回 (1986年)	昭和61年10月24日 大阪市「ホテルニューオータニ大阪」 『念願の二法改正を達成し業界秩序の確立を期そう』 『技術革新の進展にチャレンジし業界の繁栄に道を拓こう』	第21回 (2004年)	平成16年10月22日 東京「ホテルニューオータニ東京」 『規制改革に対応した電気工事業界の構造改革』
第5回 (1987年)	昭和62年10月22日 仙台市「仙台市民会館」 『電気設備工事の分離発注を促進しよう』『電気工事業者の地位向上を図ろう』	第22回 (2005年)	平成17年11月2日 福岡市「JALリゾートシーホークホテル」 『九州から発信 变化への対応と挑戦!』
第6回 (1988年)	昭和63年10月18日 東京「ホテルニューオータニ」 『21世紀へ飛躍の第一歩』	第23回 (2006年)	平成18年10月12日 富山市「富山市芸術文化ホール」 『北陸で熱く語ろう!電気工事業の未来(あす)への飛躍』
第7回 (1989年)	平成元年10月19日 名古屋市「ホテルナゴヤキャッスル」 『平成元年、電気工事維新』	第24回 (2007年)	平成19年10月12日 神戸市「神戸ポートピアホテル」 『復興神戸から発信 電気工事業界の未来を語ろう』
第8回 (1990年)	平成2年9月28日 札幌市「北海道厚生年金会館」 『大自然とロマンの北海道で電気工事業の未来を語ろう』	第25回 (2008年)	平成20年10月23日 東京「ホテルニューオータニ東京」 『50年の足跡、そして次世代へのプロローグ(序章)』
第9回 (1991年)	平成3年10月18日 香川町「香川町総合体育館」 『おいでまい四国 出逢い 語らい そして未来へ』	第26回 (2009年)	平成21年10月22日 新潟市「朱鷺メッセ」 『変化と変動をキャッチ!原点を見つめ、東北からのリ・スタート!』
第10回 (1992年)	平成4年10月23日 広島市「平和記念公園国際会議場」 『平和の原点広島で電気工事業の夢をひらこう』	第27回 (2010年)	平成22年9月9日 函館市「函館市民会館大ホール」 『地域おこしは北海道から』変化を選択した『今』未来を見つめ地域再生の礎に!
第11回 (1993年)	平成5年10月22日 東京「京王プラザホテル」 『光と創造! 21世紀につなごう地球にやさしい電気設備』	第28回 (2011年)	平成23年10月25日 岐阜市「長良川国際会議場」 ~がんばろう 日本!~『スペシャリストとしての挑戦!』
第12回 (1994年)	平成6年11月11日 宮崎市「シーガイア／ワールドCCサミット」 『はてしなく続く空と海 輝く太陽 電気の未来』	第29回 (2012年)	平成24年10月4日 徳島市「アスティとくしま」 『語ろう省エネ・環境!クリーンな電気工事業を四国から発信!』
第13回 (1996年)	平成8年9月15日 京都市「京都国際会館」 『電気工事イノベーション96 古都で語ろう 「電気エネルギー」「光」そして「新世紀』	第30回 (2013年)	平成25年11月14日 横浜市「パシフィコ横浜」 『ひろがれ、つながれ、地域の「絆」!!』
第14回 (1997年)	平成9年10月17日 金沢市「金沢全日空ホテル」 『今、新たなる出発 新しい企業集団として新世紀へ』	第31回 (2015年)	平成27年11月12日 宇都市「渡辺翁記念会館」 『山口(はな)燃ゆ!!「輝く明日の電気工事業』
第15回 (1998年)	平成10年11月30日 東京・有楽町「東京国際フォーラム」 『新技術で不況を克服!! 情報化社会の開拓者として新しい技術集団への道』	第32回 (2017年)	平成29年11月14日 宜野湾市「沖縄コンベンションセンター」 『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!』
第16回 (1999年)	平成11年10月27日 仙台市「仙台国際センター」 『21世紀への飛躍は「みちのく」からの挑戦で』	第33回 (2019年)	令和元年10月17日 金沢市「石川県立音楽堂」 『輝く明日へ 社会を照らす使命のリレーを、今ここから』
第17回 (2000年)	平成12年9月29日 札幌市「ロイトン札幌」 『新世紀に向かい「試される大地・北海道」から新しい発想を』	第34回 (2021年)	令和3年11月11日 大津市「びわ湖大津プリンスホテル」 『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35回 (2023年)	令和5年10月26日 福島市「JRA福島競馬場・福島市音楽堂」 『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!』

## 北海道で開催された全国大会の軌跡



平成2年9月 第8回「北海道厚生年金会館」

平成12年9月 第17回「ロイトン札幌」

平成22年9月 第27回「函館市民会館大ホール」

**Panasonic**

暮らしの電気をもっと自給自足。  
クルマをおうちの充電池に。

蓄電池とEVで太陽光発電を有効活用。これからの時代のエネルギー・システム。

### 自家消費

業界初<sup>※1</sup>蓄電池と電気自動車<sup>※2</sup>に同時充放電が可能に。太陽光で作った電気をたっぷり使って、さらなる自家消費をサポートします。

### レジリエンス

全回路に対応した100V/200Vを標準搭載、停電時自立出力最大6.0kVA<sup>※3</sup>。家全体バックアップで停電時も普段に近い暮らしが可能です。

### アップデート

将来の電気自動車ライフに、V2Hスタンドの増設が可能です。



詳しくは[こちら](#)

**eneplat**

※1 国内の住宅用DC連携タイプV2H蓄電池システムの2022年11月25日時点での発売済の商品において(2022年11月25日当社調べ) ※2 接続可能な電気自動車は、当社公表の対応車種に限ります。対応車種については、当社ホームページに公開中です。※3 蓄電池ユニット(6.4kWh・屋内)2台、またはV2Hスタンド設置時。\*eneplatはパナソニックグループの商標です。

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131

## 河村電器産業株式会社

## 主な出展製品

## 感震ブレーカー、プレトラックコンセントスクエア、EVコンポα Mode3

感震ブレーカーは地震を感じし自動で電気を遮断、避難中の通電火災等の地震による電気火災を未然に防ぐ。

コンセントからの出火を未然に防ぐプレトラックコンセントスクエア、エクステリアに溶け込むスタイリッシュなデザインで様々な場所に設置することが可能なEVコンポα Mode3なども展示する。

第36回  
全国大会

## 出展企業

10月16日(木) 9:00~17:00

グランドメルキュール札幌大通公園3階 ホワイエ

企業展示ブースにぜひお立ち寄りください

※大会総合ガイドブックの掲載内容を機関紙用に編集させていただいております。  
(五十音順)

## 共立電気計器株式会社

## 主な出展製品

## AC/DCクランプ付デジタルマルチメータ(型式: EWMATE2012RA)

同社は、IoT時代に対応したBluetooth通信機能を搭載した製品を展示する。

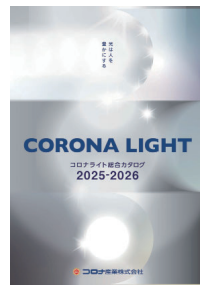
電気自動車(EV)用の普通充電設備(EVSE)に対する各種試験や動作確認が可能な複合測定器なども展示を予定している。

## コロナ産業株式会社

## 主な出展製品 コロナライト各種、新サービス「ゼロライト」

コロナライトは、イルミネーションイベントをあらゆるシーンで演出できる多彩な製品を取り揃え。

また、地球環境に配慮した新サービス「ゼロライト」を開始し、Jクレジットを活用した社会貢献にも積極的に取り組んでいます。環境にやさしく、地域や企業の価値を高めるイルミネーションライトだ。



## サン電子株式会社

## 主な出展製品

## テレビ共同受信システム機器、情報通信システム機器、ワイヤレスネットワークカメラ機器

UHF平面アンテナは、デザインと機能性施工性を向上した商品!

集合住宅用情報BOXは、弱電機器ソリューションに貢献!

すご楽コネクタは加工がカンタン。省力化に貢献!



## 株式会社シーエスエー

## 主な出展製品

## 積算らいでん×e、拾い名人、取込名人、応札名人

使いやすさ抜群!機能満載!業務にゆとりと安心を提供。膨大な数量計算を効率よく処理をする総合設備工事業の積算システム。

同社は20年以上にわたり積算システムを提供。常にお客様ニーズをかたちに、使いやすく役にたつ機能を開発し、積算業務を通して経営の効率アップを支援するシステムだ。

## 株式会社アサヒクリエイト

## 主な出展製品

## 融雪用ルーフヒーター 融雪用マットヒーター 排水路ヒーター

アサヒクリエイトは屋根用ルーフヒーター実績60年。

屋根融雪からロードヒーティング、凍結防止の分野で雪国の悩みを解決している。

設計から施工までトータルで現場をサポートする。



## 株式会社アンドパッド

## 主な出展製品

## 経営から現場までワンプラットフォームでDXするアプリ

電気工事業の人手不足や効率化をANDPADで解決。

- ・図面や写真、進捗をリアルタイムで共有!
- ・是正指示や対応状況も一覧で把握可能!
- ・諸口工事における、人員手配と情報共有もDX!
- ・日報を活かした原価管理で労務費の集計もスムーズに!



## 全日本電気工業組合連合会 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。

## 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。

## 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」(工組書類付)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次元コードかURLから  
申込フォームにアクセス!  
<https://forms.gle/4kaRwfNfbmdtamKc8>

## オートリース申込受付中!

お気軽にお相談・お問い合わせください。  
オリックス自動車の各支店より  
遠ってご連絡をさせて頂きます。

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

※上記料金は税抜表示です。(12時間利用時)

## ニチコン株式会社

## 主な出展製品

## EVパワー・ステーション

V2Hシステムがあれば、自宅の太陽光発電でつくったクリーンエネルギーをEVに充電できるため、CO<sub>2</sub>排出を抑えたエコドライブが実現する。

また、EVの充電だけでなく、EVから家庭への放電も可能だ。



## 情報システム・J・T株式会社

## 主な出展製品 CAD・積算連動型システム「JS楽打-連動L」

従来のCAD操作にありがちな分かりにくさや煩わしさを解消し、導入後すぐに利用できる「初心者にも分かりやすい操作環境」を徹底的に追求。JWW・DWG・SXF・DXFなど多様な形式のデータと互換性があり、PDFやスキャンした紙図面の取り込みにも対応している。

図面を一度作成すれば、材料の拾い出しから見積積算まで自動で連動し、デスクワークの効率化をサポートする。



## 日東工業株式会社

## 主な出展製品 EV・PHEV用普通充電器、防災減災関連製品

放電検出ユニット「スパート」は、トラッキング・ケーブル断線・ショート・壁内配線など目視が困難な箇所で発生した火花放電を検出し、電気火災の未然防止に貢献。

EV・PHEV用普通充電器「Pit-2G」は、国内の主要なEV・PHEVに対応し、EV充電サービスに「つながる」ことができ、課金やエネマネ、予約や利用者制限などにも対応。



## 組合員向けDXサービス「DEN-UP」

## 主な出展製品 DXサービス(施工管理・写真管理)

電気工事会社の悩みを少しでも解消し、業界を明るくしたいとの思いで生まれたのが業務支援DXサービス「DEN-UP」。

多様な案件情報を一括管理しミス削減・作業効率アップにつなげる「施工管理」、写真の撮り忘れや管理ミスを削減

・台帳作成の時短を実現する「写真管理」など、電気工事会社に特化したツールを提供。



## パナソニック株式会社エレクトリックワークス社

## 主な出展製品 ビジネス情報サイト、照明器具、充電工具

ONE ATTACHシステムは、本体一台で、現場を身軽に。8方向に取り付けが可能で、アタッチメントを交換するだけでドリルとインパクトの作業領域を拡大。

その他、みるだけバッテリーチェック機能付き誘導灯、全国1,788自治体の電材関連補助金を掲載しているDENZAI TERA SUなどを紹介する。



## パンドウイットコーポレーション日本支社

## 主な出展製品

## アルミ端子・バイメタル端子・バイメタル直線接続

国内ケーブルメーカーのアルミ電線とアルミ端子の接続試験を実施し、「JIS C2180」および「JCAAK1001」の要求する接続技術をクリア。

ダイレス工具を使用することで、作業効率を大幅に改善。「銅電線からアルミ電線への配線変更」は、ここ数年で大きな注目を集めている。



## 三菱電機株式会社

## 主な出展製品

## ルームエアコン ズバ暖霧ヶ峰「VXVシリーズ」

ズバ暖霧ヶ峰「VXVシリーズ」は、快適ノンストップ暖房機能搭載の暖房強化プレミアムモデル。また温度もキモチも見つめて効率的に調整する「エモコテック」を搭載し、快適でしかも省エネ。

その他、空気質改善機器、衛生機器、LED照明器具なども紹介する。

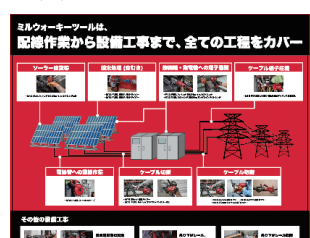


## ミルウォーキーツール・ジャパン合同会社

## 主な出展製品

## 電気工事向け油圧工具と高性能一般工具

身体への負担軽減やトレーニングのコスト削減に至るまで、創業100年を超えたグローバルで活躍する工具によるソリューションを提供する。



## 情報システム・J・T株式会社

## 主な出展製品 CAD・積算連動型システム「JS楽打-連動L」

従来のCAD操作にありがちな分かりにくさや煩わしさを解消し、導入後すぐに利用できる「初心者にも分かりやすい操作環境」を徹底的に追求。JWW・DWG・SXF・DXFなど多様な形式のデータと互換性があり、PDFやスキャンした紙図面の取り込みにも対応している。

図面を一度作成すれば、材料の拾い出しから見積積算まで自動で連動し、デスクワークの効率化をサポートする。



## 一般社団法人全国設備業DX推進会(株式会社システムズナカシマ)

## 主な出展製品 設備業(電気・管・消防)のDX化推進

「Next Stage with DX～設備業の未来を共に～」をスローガンにDX・デジタル活用の推進、システム連携による業務効率化の提案、経営課題の解決支援、異業種交流を通じた新たな連携の創出等、設備業の未来を見据えた働き方の創造と提案を行っている。

## &lt;主な活動内容&gt;

- ・組合向けセミナーの提案・開催・支援
- ・サイト「設備経革広場」<https://www.setsubi-it.jp/>による情報発信

## DXアンテナ株式会社

## 主な出展製品 レベルチェッカー、セキュリティカメラ

復調LSI搭載で新4K8K衛星放送を正確に測定!タッチパネル付ハンディ型レベルチェッカーから、CATVにも対応した高機能モデルまで、携帯性と視認性に優れたフルラインアップ。

セキュリティカメラは、AI画像認識で人や車両を賢く検知するモデルから、スマホで映像確認・通知ができるホーム向けまで豊富に展開している。



## テンパール工業株式会社

## 主な出展製品 木製分電盤パールテクトm o k u

木製分電盤パールテクトm o k uは、温かみのある無垢の木材を扉に使用し、リビングにも設置できるデザインの分電盤。

扉のデザインや加工は、同じ広島で木工工具をつくる株式会社マルニ木工が手がけ、インテリアに合わせてお選びいただける3つのデザインを用意している。



## 東芝ライテック株式会社

## 主な出展製品 LEDベースライトリニューアル器具、カメラ付きLED照明、東芝配線器具ハーネス用OAタップ

LEDベースライトリニューアル器具は、蛍光器具からのリニューアルの施工性に配慮。吊りボルト長さの調整の手間を削減し、輸送時に金具は器具内に収納、持ち運びサイズを軽減している。

その他、カメラ付きLED照明や東芝配線器具ハーネス用OAタップなども展示する。



## 東神電気株式会社

## 主な出展製品 架線金物類・作業用工具

「支線用巻付グリップ」「DVグリップ」「接地棒」「ボルト型コネクタ」など皆様に馴染みの深い製品を製造・販売している。

架線金物材料を中心近年では配電線工事での「間接活線工法用工具」やその技術を応用した「低圧CVケーブル先端・中間皮剥ぎ工具」による現場作業の省力化、夏場の作業環境改善に向けた冷感スプレーなどを開発し、現場を元気にするユニークなメーカーを目指し活動している。



## 株式会社西田製作所

## 主な出展製品

## 油圧マルチパワーツール、廃棄電線ストリッピング・マシン

油圧マルチパワーツールは、36Vバッテリでハイスピード・ハイパワー!別売AC100Vアダプタを使用することでバッテリ残量を気にせず作業ができる充電電動兼用タイプ。各種アタッチメントヘッドを交換することで、圧着、圧縮、切断、穴あけなど多彩な作業に対応可能。廃棄電線ストリッピング・マシンは、さまざまな太さの電線に対応可能な調節機構とカッターシステムを搭載。ねじれたVVFケーブルも被覆ごと分別可能で、長期間使用を前提にした堅牢設計。



**総務委員会**

担当・小野寺涼一 副会長

委員長 佐藤 佳生 (四国・香川県電工組)	委員 大田 敬一 (中部・長野県電工組)	委員 尾野 文俊 (九州・大分県電工組)
副委員長 前田 豊次 (北陸・福井県電工組)	" 日野 友晴 (中国・島根県電工組)	" 東川 直輝 (中部・三重県電工組)
" 古賀 正信 (九州・佐賀県電工組)	" 堀内 重夫 (九州・福岡県電工組)	" 北川 麻弓 (関西・京都府電工組)

委員 吉田 徳治 (東北・新潟県電工組)

審議・建議事項	5. 戦略的広報体制に関する事項	8. 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
1. 組織ならびに関係法令に関する事項	6. 政治連盟活動に関する事項	
2. 総会等提出議案ならびに運営に関する事項	7. 組合後継者育成に関する事項 (全国青年部協議会・全国女性部連絡協議会)	
3. 組合員拡大対策に関する事項		
4. 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		

**財政委員会**

担当・樋口和宏 副会長

委員長 堀口 繁 (関西・兵庫県電工組)	委員 戸塚 守 (関東・栃木県電工組)	委員 川西 正夫 (四国・徳島県電工組)
副委員長 前嶋 純 (中部・静岡県電工組)	" 原 和人 (中部・岐阜県電工組)	" 金城 稔 (九州・沖縄県電工組)
委員 高橋 昌勝 (東北・宮城県電工組)	" 北野 勝宏 (中国・鳥取県電工組)	" 須田 敏行 (北海道・北海道電工組)

" 水嶋 光彦 (東北・新潟県電工組)

審議・建議事項	1. 組合経営 (電工組・全日電工連財政強化) に関する事項	2. 経営に関する組合員支援に関する事項	4. 理事会から委託された組合財政に関する事項
	3. 組合の財務基盤強化に関する事項		

**財政委員会 所管【財政強化分科会】**

座長 須田 敏行 (北海道・北海道電工組)	委員 斎藤 賢司 (中部・三重県電工組)	具現化・検証諮問事項
委員 菅野 卓訓 (東北・岩手県電工組)	" 林 靖貴 (関西・大阪府電工組)	1. 工組・連合会の財務基盤強化に関する事項

" 作田謙太郎 (東北・福島県電工組)	" 中島 啓介 (九州・鹿児島県電工組)	2. 前期特命委員会 (組織政策委員会) 実施総括を踏まえた電工組支援対策に関する事項
---------------------	----------------------	---

**技術委員会**

担当・樋口和宏 副会長

委員長 平野 喜嗣 (東北・岩手県電工組)	委員 加藤 和久 (北陸・福井県電工組)	委員 村田 正幸 (中国・山口県電工組)
副委員長 鈴木 曜彦 (北海道・北海道電工組)	" 鈴木 伯明 (関東・静岡県東部電工組)	" 小関 真博 (四国・愛媛県電工組)

" 中島 正幸 (関東・群馬県電工組)	" 赤畠 貞宏 (関西・京都府電工組)	" 島田 博良 (九州・宮崎県電工組)
---------------------	---------------------	---------------------

委員 齋藤 善夫 (東北・福島県電工組)		
----------------------	--	--

審議・建議事項	1. 新技術の普及指導・組合員知見拡充支援に関する事項	5. 賛助企業連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	8. 法令準拠講習の高度化対策・修了者拡大に関する事項
	2. 電気保安ならびに関連法令に関する事項	6. 高度技術者育成に関する事項	9. 理事会から委託された技術に関する事項
	3. 施工品質向上に関する事項	7. 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	
	4. 電気使用安全月間を中心とした啓発活動に関する事項		

**事業委員会**

担当・高野憲一郎 副会長

委員長 石原 和夫 (中部・三重県電工組)	委員 千葉三四郎 (東北・秋田県電工組)	委員 棚野愛一郎 (四国・高知県電工組)
副委員長 高津 昇 (関西・大阪府電工組)	" 石川 重信 (関東・茨城県電工組)	" 福重 安治 (九州・鹿児島県電工組)

" 佐藤 隆行 (関東・埼玉県電工組)	" 谷本 宗城 (関西・和歌山県電工組)	" 中村 吉伸 (九州・宮崎県電工組)
---------------------	----------------------	---------------------

委員 今井 隆 (東北・青森県電工組)		
---------------------	--	--

審議・建議事項	1. 一般用電気工作物調査業務に係る事項	5. 電気工事士免状交付事務受託事業・電気工事業法登録受託事業に関する事項	8. 福利厚生事業に関する事項
	2. 一般用電気工作物点検業務受託事業に関する事項	6. 組合員支援に係る新規事業に関する事項	9. 組合DX化・組合員DX化促進に関する事項
	3. 事業的観点から社会貢献に関する事項	7. 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 (技術委員会連携)	10. 理事会から委託された事業に関する事項
	4. 災害時復旧協定に関する事項		

**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!!**



# 第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

経営事項審査の  
審査項目の1つです!



スキルアップや  
知識のアピールとして  
客観的に評価されます

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)	岩手県電気工事工業組合 TEL019-656-3255
	福島	12月2日	火	116504	ピッグパレットふくしま	福島県電気工事工業組合 TEL024-535-0477
	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	群馬県電気工事工業組合 TEL027-251-5016
	埼玉	12月7日	日	124504	埼玉電気会館	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
	12月18日	木	124505			
	東京	12月4日	木	124507	全国家電会館	東京都電気工事工業組合 TEL03-3542-7301
	12月7日	日	124508			
	12月11日	木	126509			
神奈川	12月16日	火	127509	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671	
	12月18日	木	127510			
山梨	12月4日	木	128502	山梨県電気会館	山梨県電気工事工業組合 TEL055-222-5711	
中部	長野	12月10日	水	131503	松筑建設会館	長野県電気工事工業組合 TEL026-262-1493
	静岡	12月17日	水	133504	浜松市勤労会館	静岡県電気工事工業組合 TEL054-288-1250
近畿	大阪	12月13日	土	153507	大阪府社会福祉会館	大阪府電気工事工業組合 TEL06-6371-6147
中国	島根	12月4日	木	162502	島根県民会館	島根県電気工事工業組合 TEL0852-21-7433
	広島	12月7日	日	164503	広島県情報プラザ	広島県電気工事工業組合 TEL082-241-1731
四国	香川	12月10日	水	172502		香川県電気工事工業組合 TEL087-816-1433
	福岡	12月4日	木	181505	毎日西部会館	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747

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	埼玉県電気工事工業組合 TEL048-663-0242
	1月18日	日	124507			
関東	東京	1月20日	火	126510	全国家電会館	東京都電気工事工業組合 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)	熊本県電気工事工業組合 TEL096-382-2171

2025年11月～2026年1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
北海道	釧路	11月5日	水	101501	釧路市生涯学習センター	北海道電気工事工業組合 TEL011-261-0420
	青森	11月14日	金	111502	青森県労働福祉会館(ハートピアローフク)	
	宮城	11月11日	火	124507	東京エレクトロンホール宮城	
東北	秋田	11月12日	水	114501	秋田県社会福祉会館	秋田県電気工事工業組合 TEL018-824-1587
	千葉	11月12日	水	125507	千葉県電工会館	千葉県電気工事工業組合 TEL043-224-6086
	神奈川	11月7日	金	127507	神奈川県電気工事会館	神奈川県電気工事工業組合 TEL045-251-4671
	11月9日	日	127508			
中部	愛知	11月9日	日	134505	ウィルあいち	愛知県電気工事工業組合 TEL052-971-7151
	11月18日	火	134506			
	富山	11月12日	水	141502	富山県中小企業研修センター	富山県電気工事工業組合 TEL076-471-7551
北陸	石川	11月21日	金	142503	石川県地場産業振興センター	石川県電気工事工業組合 TEL076-269-7883
	福井	11月12日	水	143502	福井商工会議所	福井県電気工事工業組合 TEL0776-22-2903
	11月30日	日	143502			
近畿	兵庫	11月9日	日	154505	兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事工業組合 TEL078-671-3903
	和歌山	11月12日	水	156502	和歌山県勤労福祉会館(プラザホーフ)	和歌山県電気工事工業組合 TEL073-424-3291
中国	岡山	11月11日	火	171501	第一セントラルビル1号館	岡山県電気工事工業組合 TEL086-261-0900
四国	徳島	11月4日	火	171501	徳島県JA会館別館	徳島県電気工事工業組合 TEL088-622-7377
九州	福岡	11月6日	木	181504	福岡商工会議所	福岡県電気工事工業組合 TEL092-523-7747
	鹿児島	11月12日	水	187502	ホテル自治会館	鹿児島県電気工事工業組合 TEL099-255-5507

# 認定電気工事従事者認定講習



2026年2・3月開催  
受講案内

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、**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。**

認定電気工事従事者認定証は、一般財団法人電気工事技術講習センターが実施する「認定電気工事従事者認定講習」を受講し、その講習修了証を添えて、住所地を所管する産業保安監督部に申請することにより、認定証の交付が受けられます。

## 1. 受講資格

- (1) 第二種電気工事士免状の交付を受け、3年以上の電気工事の**実務経験のない方**
- (2) 電気主任技術者免状の交付を受け、3年以上の電気工作物の工事、維持、運用に関する**実務経験のない方**

(注) 以下に該当する方は認定講習を受講しなくても直接管轄の産業保安監督部へ申請し、認定電気工事従事者認定証の交付を受けることができます。

(お問い合わせ・申請については管轄の産業保安監督部へ)  
<https://www.eei.or.jp/pdf/kantokubu.pdf?250109>

イ 第一種電気工事士試験合格者

ロ 第二種電気工事士免状取得後、電気工事に関し3年以上の実務経験を有する方

ハ 電気主任技術者免状取得後、電気工作物の工事、維持もしくは運用に関し3年以上の実務経験を有する方

## 2. 講習申込の受付期間

2025年(令和7年)10月24日(金)～11月10日(月)

## 3. 講習地域

全国26都市33会場で開催予定(表①)

## 4. 講習科目と講習時間

午前10時～午後5時

(講習会場の都合により講習時間を変更することがあります。)

## 5. 受講料

受講料: 12,500円(税込み)

## 6. 申込方法

インターネットによるWEB申込みのみ

(10月24日午前9時から先着順にて申込受付)

表①

北海道(札幌)	3/26	神奈川県(横浜)	2/24, 3/13	鳥取県(鳥取)	3/5
岩手県(盛岡)	2/10	長野県(松本)	3/13	岡山県(岡山)	2/13
宮城県(仙台)	2/20	静岡県(静岡)	3/3	広島県(広島)	2/19
新潟県(新潟)	3/13	愛知県(名古屋)	2/10, 3/3	愛媛県(松山)	3/5
栃木県(宇都宮)	3/13	三重県(津)	2/18	福岡県(福岡)	2/10, 3/5
埼玉県(さいたま)	2/4	富山県(富山)	3/17	佐賀県(佐賀)	2/18
千葉県(千葉)	2/20	京都府(京都)	2/20	鹿児島県(鹿児島)	2/9
東京都(文京)	2/3・14	大阪府(大阪)	2/3・10, 3/8	沖縄県(那覇)	2/26
東京都(府中)	2/3・4	兵庫県(神戸)	2/24		

詳しくは、10月上旬以降に下記ホームページを参照ください。

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



## 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	ワゴジヤパン株
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 膜 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
			株 全日電工連総合サービス

「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。

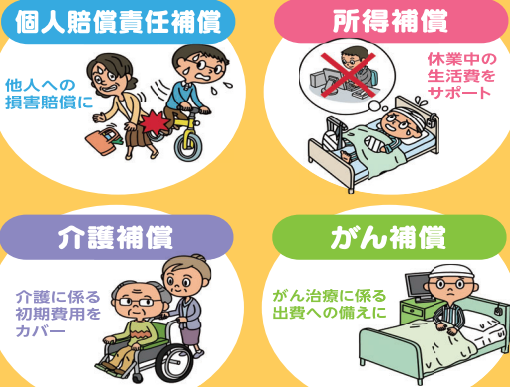
### 業務のリスクから 「会社経営」 を守る。

[全日電工連認定損害保険制度]



### 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]



### 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]



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



青年部  
活動報告

## 全国青年部協議会評議員会

全国の青年部代表が集結！重点施策と今後の方向性を共有



アカデミーで歴史と役割を学ぶ



活動報告



あいさつする東川会長

全日本電工連全国青年部協議会(以下、青年部協議会)は9月5日、全日工連会館で第1回評議員会を開催した。

会議に先立ち東川直輝会長は「今日インプットしたことを自工組に持ち帰つてしっかりアウトプットしていただきたい。全国の仲間との交流を通じて絆を深め、共に成長してほしい」とあいさつ。

全国青年部の活動をリードする重点施策を明確にし、新体制の顔ぶれを披露。青年部の力を結集し、未来に向けた取り組みを進める姿勢を強調した。

事業報告では、まず未 来プロジェクトチームが、女性部と連携した業 界理解促進事業の実施や

会議は、入職者数の減少をはじめ、多くの課題を抱える現状を開拓するため、同じ業界に属する立場から問題点を共有し、地位と魅力の向上を目指すことを目的に開催。

た。

続いて躍動

プロジェクトチームが、組みを報告した。仲間と組みを報告した。仲間との出会いと繋がりを広げることで、組織基盤の強化を図る姿勢を示した。実とりーダー人材の創出、さらにSNS活用・DX推進・事務局連携強化による情報発信の継続と意識向上に向けた取り組みを報告し

た。

工販一体となつた需要獲

テーマに「共存共榮」

で開催された。

会議は、入職者数の減少をはじめ、多くの課題を抱える現状を開拓するため、同じ業界に属する立場から問題点を共有し、地位と魅力の向上を目指すことを目的に開催。

た。

続いて躍動

プロジェクトチームが、組みを報告した。仲間と組みを報告した。仲間との出会いと繋がりを広げることで、組織基盤の強化を図る姿勢を示した。実とりーダー人材の創出、さらにSNS活用・DX推進・事務局連携強化による情報発信の継続と意識向上に向けた取り組みを報告し

た。

工販一体となつた需要獲

テーマに「共存共榮」

で開催された。

会議は、入職者数の減少をはじめ、多くの課題を抱える現状を開拓するため、同じ業界に属する立場から問題点を共有し、地位と魅力の向上を目指すことを目的に開催。

た。

工販一体となつた需要獲

テーマに「共存共榮」

で開催された。