



に い が た  
**県電だより**



『新津鉄道資料館』

撮影場所・撮影日／新潟市秋葉区 令和3年9月

表紙写真紹介

【コメント】

鉄道のまちとして栄えた新津には、鉄道の文化・歴史に関わる資料を展示した「新津鉄道資料館」が開設されています。

資料館は、昭和58年（1983年）に旧JR新津工場の近くに開館し、平成10年（1998年）に旧鉄道学園の現在地に移転しました。

屋外の2カ所の展示場には、蒸気機関車C57、新幹線車両、在来線特急車両、除雪車

車両などが展示されています。また、屋内展示室にも、昔の券売機や制服など、珍しい品物が数多く展示されています。

新津駅より徒歩で約30分、いきづく文化と人々の想いに、是非触れてください。

撮影者／新潟県電気工事工業組合  
新津支部

株式会社 八重電業社 小川 邦之 氏

新潟県電気工事工業組合



# 目 次

1. 「県電だより」ペーパレス化に伴う データ配信への移行について .....	1
2. 令和3年度 電気使用安全月間運動 .....	2
3. 積算講習会『儲かる見積書の作り方!』～原価をとらえ利益をだそう!!～ 開催! .....	3
4. 第21回 高校生ものづくりコンテスト 新潟県大会・北信越大会開催! .....	4
5. 建災防表彰 .....	5
6. 各支部だより .....	6
7. 各青年部だより .....	9
8. 組合員の異動・変更 .....	11
9. コンプラ講座シリーズ 電気工事業コンプラmini 講座⑤ .....	12
10. 第一種電気工事士定期講習・認定電気工事従事者認定講習 開催のご案内 .....	13
11. 危険物取扱者試験(3月分)・消防設備士試験(3月分) .....	14
12. 組合の保険って?! ～団体傷害保険 更新のご案内～ .....	15

## 【表紙写真募集】

- ・県電だより年間発行予定：1月1日、4月1日、7月1日、10月1日 (年4回発行)
- ・写真の現物あるいはデジタルカメラで撮影したデータを、発行日の1ヶ月前までに下記までお送り下さい。

記

〒951-8068 新潟市中央区上大川前通6番町1203 新潟県電気工事工業組合 TEL 025-229-4101

## 重要なお知らせ

# 「県電だより」ペーパレス化に伴う データ配信への移行について

当工組の機関誌「県電だより」は、昭和51年8月の発行以来、今号の令和3年10月号をもちまして226回目の発行を迎えました。これも偏に組合員皆様方並びに関係各位のご支援ご協力の賜物と厚く御礼申し上げます。現在、「県電だより」は年4回（1月、4月、7月、10月）発行し、組合員皆様方並びに関係各位に冊子にて配布しておりますが、昨今の社会全般にわたるペーパレス化の流れの中で、当工組でも組織内のペーパレス化をより一層推進していくため、広報・IT委員会で検討した結果、今号をもって「県電だより」の紙印刷を廃止し、次号の令和4年1月新春号より組合イントラネット（サイボウズ）並びに組合ホームページ上にて、データ（PDF）配信することといたしました。

この度の「県電だより」データ化に伴い、これまでのモノクロの記事・写真・広告は全面カラー化し、組合員の皆様方にはもちろんのこと、広く一般の方々にも組合の活動や業界の最新情報、お役立ち・PR情報等をお届けする「広報誌」として配信してまいります。

「県電だより」は次号の令和4年1月新春号より印刷物での配布は無くなりますが、下記の2箇所にデータ（PDF）を掲載いたしますので、いずれかの方法にて引き続きご高覧くださいますようお願い申し上げます。（掲載時期は1月、4月、7月、10月の年4回から変更はありません。）

今後とも、広報・IT委員会を中心に、組合広報誌としての「県電だより」の内容充実に努めてまいりますので、引き続きよろしくようお願い申し上げます。

令和4年1月新春号より

## 広報誌「県電だより」の掲載場所

### 1. 組合イントラネット（サイボウズ）掲示板に「県電だより」のデータ（PDF）を掲載

組合サイボウズの掲示板に「県電だより」が掲載されると、サイボウズトップ画面の最新情報欄に通知が表示されますので、読み忘れの心配がありません。

組合サイボウズは組合員専用ですので、組合員の方で組合サイボウズへのログイン方法がご不明な方は所属支部にお問い合わせください。



組合イントラネット（サイボウズ）

### 2. 組合ホームページ(HP)に「県電だより」のデータ（PDF）を掲載

組合の広報誌として広く一般の方々にも閲覧いただくため、組合HPにも掲載いたします。

組合HPはパソコン、タブレット、スマホ等から、どなたでもアクセス可能です。



組合HP

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



組合HP

# 令和3年度 電気使用安全月間運動

本年も8月1日から31日までの1ヶ月間、  
「電気使用安全月間（経済産業省主唱）」が全国で一斉に実施された。

本運動も本年度で41年目を迎え、電気安全啓発キャラバン隊を編成して、7月19、28日の2日間で、新潟県庁に花角知事を横田理事長、吉田副理事長、宮下副理事長、水嶋副理事長、梨本技術委員長、及び事務局の7名で訪問し、NHK新潟放送局に矢部局長を横田理事長、吉田副理事長、梨本技術委員長、及び事務局の4名で訪問しました。

それぞれ趣意書を手渡し、電気使用安全月間

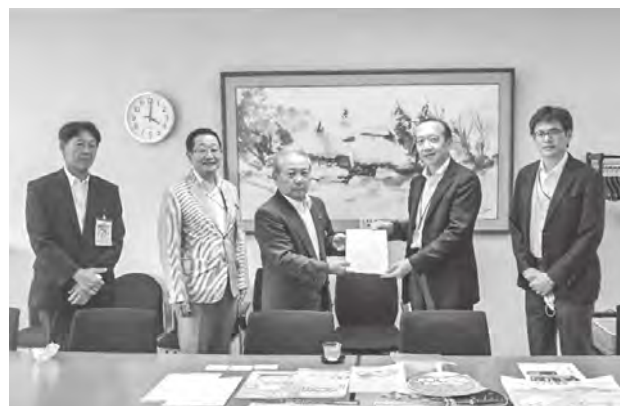
運動について理解と協力を要請しました。

なお、新潟県庁では、尾身県議会議員（工組政治連盟相談役）に同席いただき、近年、地震災害が頻発しているなかで、地震災害時の火災発生のおお半を占める通電火災を防止するため、業界をあげて感震装置の取付推進に取り組んでいる旨、横田理事長より花角知事に説明を行い、花角知事からはその必要性に理解を示されました。

## 【フォトライブラリー】



県本部キャラバン隊



NHK新潟放送局長に趣意書を手交



新潟県花角知事を表敬訪問



## 積算講習会 『儲かる見積書の作り方！』 ～原価をとらえ利益をだそう!!～ 開催！

昨年度から経営企画推進委員会内で開催準備が進められていた当講習会が、主管委員会を技術委員会に変更して開催されました。

今年度が本講習会の初年度ということもあり新潟、長岡、上越会場の3会場、合計42名の受講生（うち、今年度新規雇い入れ者が半数）に参加いただきました。

当講習会の趣旨は、お客さまから見積書の作成提出を求められた時、「1灯あたり¥〇〇」で計算するなど、その精度が疑問視される場面が今でも少なくなく、本講習会を通して、工事原価をしっかりと捉え、利益を確保していただくことを目的とし、ケーブル類をはじめ数量の拾い出しや、精度の高い見積書を作成する手順を学び、積算についての必要な知識を幅広く体系的に習得できる、初心者向けの内容となっております。

講習会後のアンケートには「丁寧に教えてもらえる機会が無く、理解度が低かったため、今回の講習は参考となった。」「普段積算ソフトを



斎藤講師



講習模様②

使っていて、あまり理解せずに使用していたが、自分で数字を拾い出す本講習会が今後の業務においてもとても参考になった。」等、大変好評いただきました。ただ、現場経験が浅い受講生や現場経験がない受講生の中には、図面からの拾い出しのコツがつかめず、「少し難しかった。」「時間が足りなかった。」等の意見もありました。

次年度も今回のアンケート結果を踏まえ、継続・資料の質を向上させて本講習を開催予定ですので、奮ってご参加いただければと思います。



講習模様①

## 第21回 高校生ものづくりコンテスト 新潟県大会・北信越大会開催!

本大会は2001年より全国工業高等学校長協会が、工業教育の振興・発展のための活動の一環として主催し、毎年行われています。「ものづくり甲子園」とも呼ばれており、工業高校生のもう一つの甲子園の位置付けされているものでもあります。今年は北信越大会の開催県が新潟県でした。新潟県電気工事組合に審査の依頼があり、審査員として8月4日に県大会（場所：長岡工業高校）、8月24日に北信越大会（場所：アオーレ長岡）ともに審査員として参加しました。



競技模様【県大会】



競技模様【北信越大会】

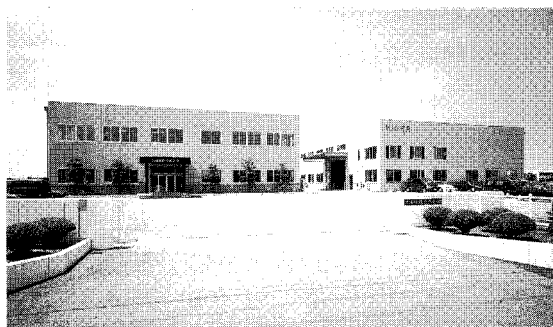
従来、審査方法は審査員の主観に頼る部分が多い審査方法が採用されていました。他県の代表選手も参加する北信越大会の審査を実施することを踏まえ、競技規則・技術基準・内線規程・安全衛生の観点から、公平・客観的に審査が出来るように事前に審査項目を詳細に設け、入念に準備

を行いました。

県大会では1位、2位が新潟工業高校の選手、3位が長岡工業高校の選手（女性）で決定し、北信越大会では新潟県の代表選手（新潟工業：永井 慎吾選手）が最優秀賞にて全国大会の切符を手に入れました。北信越大会の審査総括としては、他県の選手と完成の見栄えは甲乙つけがたい完成品でありましたが、各ボックス内、端末処理の丁寧さや金属管・PF管・ケーブルの浮きや曲がり、作業中の安全衛生管理の点が順位に大きく影響しました。

全国大会は11月13、14日に横浜で行われます。北信越ブロック代表として、また新潟県代表として今まで電気工事部門で、新潟県の代表選手の入賞実績がありません。ぜひ、悔いのない、良い結果を当組合としても吉報を心待ちにしているところです。

### 先進技術による 配電盤と電気工事



東港工場



**三浦電機株式会社**

代表取締役 小名 堅一郎

本社 新潟市東区錦町1-18 TEL (025) 274-0381  
 FAX (025) 274-0385  
 柏崎営業所 柏崎市三和町3-40 TEL (0257) 24-3739  
 東港工場 新潟市北区島見町3399-10 TEL (025) 255-4201

## 令和3年度 建 災 防 表 彰

7月21日(水)13時30分より、ANAクラウンプラザホテル新潟において、第55回新潟県建設業労働災害防止大会が開催され、席上表彰式が挙行されました。

当工組より、優良事業場賞として株式会社日東電設、個人功績賞として中野学氏が各々永年にわたり事業場等の労働安全確保に顕著な功績があったとして表彰されました。

また、職長賞として坂爪孝裕氏が永年にわた

り事業場の安全衛生の向上に顕著な功績があったとして表彰されました。

### ▼個人功績賞



株式会社 ベック  
取締役副社長  
**中野 学 氏**  
(新発田支部)

### ▼優良事業場賞



株式会社 日東電設  
代表取締役  
**中村 義孝 氏**  
(長岡支部)

### ▼職 長 賞



株式会社 坂電工業  
工事係長・職長  
**坂爪 孝裕 氏**  
(新津支部)



### 企業繁栄と

= 豊かなセカンドライフへの橋渡し =

東北七県電気工事業に従事する方々の  
よりよい福祉の向上を目指す。

### 東北七県電気工事業企業年金基金

〒984-0074 宮城県仙台市若林区東七番丁157番地  
TEL 022-221-4415 FAX 022-224-6843

## 柏崎支部

## 新型コロナウイルス ワクチン職域接種の実施

現在毎日が新型コロナウイルス感染の危機感を持ちながら日常業務に取り組んでいることが、当たり前の世の中になってきており、いつ終息するのか先が見えない状況となってきております。そんな中で、少しでも不安を除く一つとしては感染予防と重症化回避のワクチン接種が実施されております。

柏崎市内では、6月初旬頃より市内の他団体機関が職域接種を始めているところもあり、当工事組合（支部）としても以前より組合従業員の方々が1日も早い接種が出来ればと思い、支部長自ら企業団体窓口である柏崎市危機管理部に団体の職域接種希望を申し入れ交渉しており、市内施設会場でのモデルナワクチン接種計画がほぼ決定で進んでおりました。

しかしながら全国的にワクチン供給不足と報じられたタイミングで計画は白紙となり、諦めざるを得ないと思っておりました。

そんな折、市より7月初旬に新潟県大規模接種、柏崎市枠数での接種可能の連絡がありました。早急な接種計画の策定が必要なため、取り急ぎ組合員さんへ接種希望を取りまとめ、柏崎市危機管理監と打合せの上、実施に至りました。

支部組合員事業所従業員 108 名（組合事務所内の事務局、引込線会社、調査事業部、含め）の接種希望を受け、至急申込リストを作成し柏崎市危機管理部窓口へ駆け込みました。

お陰様で、組合加盟事業所従業員分の団体枠を取り付けることが出来ました。

接種日程は「1回目7月24日・2回目8月21日」と「1回目7月25日・2回目8月22日」でした。



会場は、大規模接種会場 長岡駅前のディアプラザ長岡で行われました。

報道や SNS 等の情報通り、副反応は若い人たちの確率が多く、辛かったようですが、接種終わり今となっては若年齢層の接種が未だ進んでいない状況の中、皆さんは、この機会を逃さず良かったのではないのでしょうか！…と思います。

柏崎市内の新型コロナウイルス感染情報（感染人数）が連日ように市防災ラジオで放送されており、すぐ身近に近寄ってきていることが感じられ、他人ごとではない状態です。

当支部では、組合員、その従業員並びそのご家族へ「マスク着用、消毒等感染予防対策」・



「感染並び濃厚接触者になった場合の対応」等の注意喚起を下記のように発信しております。

①感染症予防・拡大防止対策

- ・従業員の体調確認、マスク着用、うがい、手洗い等の対策を徹底するように改めて周知をお願い致します。

②従業員並びその家族が感染し濃厚接触者となった場合の対応

- ・感染症拡大防止の観点から、速やかに組合へご連絡下さるようお願い致します。
  - ・感染に伴う影響で業務の継続が困難となり一時休業の場合もご連絡願います。
- (※あくまでも注意喚起であり、個人情報等を公表することは有りません。)

以上のように、組合でも把握し情報共有できるように呼び掛けています。

上越支部

## 上越支部事業のご紹介

### 【第二種電気工事士技能講習会】

7月10日(土)電気工事士技能講習会が開催されました。

7月17日(土)・18日(日)に行われた第二種電気工事士技能試験(上期)の対策として、毎年この時期に実施しています。

今回は、上越支部、上越総合技術高校の2ヶ

所で講習会が行われました。

社会人受講者8名は支部会場にて受講していただき、上越総合技術高校の生徒受講者14名へは高校へ講師を派遣し、指導を行っています。皆さん真剣に課題に取り組み、講師の皆さんのお話にも熱心に耳を傾けていました。お忙しいところ、講師を引き受けてくださいました支部技術委



員と青年部の皆さま、大変お疲れさまでした。

次回は12月に第一種・第二種電気工事士技能講習会を開催予定です。

#### 【電気使用安全月間】

毎年恒例の電気使用安全月間に合わせ、支部キャラバン隊として上越市、妙高市、糸魚川市を訪問し、感震装置・避雷器の必要性等をPR致しました。

各市では丁寧なご対応をいただき、特に妙高市長からは、貴重なご提案及びご意見などいただきましたので、今後の課題として検討していきたいところです。



#### 【支部近郊の出来事】

今年はコロナウイルスの感染拡大の影響で、

7日間にわたって行われる上越市の『上越まつり』、重さ2トンの大綱を200人で担ぐ妙高市の『あらいまつり』が中止となり、糸魚川市の『おまんた祭り』では、恒例の大市民流し（民謡流し）が中止、規模を縮小しての開催となりました。

また、もう一つの上越市の大きなイベント『謙信公祭』も規模縮小で開催されています。

例年行われる出陣の儀式「武帝式」、武者たちが練り歩く「出陣行列」、有名な「川中島合戦の再現」と見ごたえのある催し物が中止となってしまいましたが、柔道・剣道・空手道・弓道と奉納武道大会が連日開催され、祭囃子が聞こえない静かな夏ではありましたが、選手の子供たちには、思いがこもった熱い夏となったのではないのでしょうか。



変圧器／ヒューズ／開閉器／受配電設備／配電自動化機器／監視制御システム／  
太陽光発電用パワーコンディショナ／高周波電源／溶接機／切断機／ロボット

**DAIHEN**

**株式会社ダイヘン**

本 社 〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1-11 TEL 06(6301)1212  
東北支社 〒981-3133 仙台市泉区泉中央4丁目7番地7 TEL 022(218)0942

<http://www.daihen.co.jp/>

## 長岡支部青年部

## 長岡電気工事協同組合青年部会 創立40周年記念事業を終えて

昨年、長岡の青年部会は創立40周年を迎えました。

周年行事の内容を何にするかを令和元年度から話し合いを始めました。

まずは周年予算の確認、その後周年記念式典の内容、記念品の選定、周年事業の内容の決定という流れで進めていきました。

予算は30周年終了後の翌年度から先輩方より、10年間積立をして頂いておりました。

式典ですが、少しでも金額を抑えるために、長岡の青年部会の総会と同日に開催を予定していましたが、まさかの新型コロナウイルスの大流行により、記念式典の中止という苦渋の決断をしました。

また今回の記念品や周年事業の内容のテーマとしては、「役立つもの」と「長岡市への恩返し」にしました。

そこで記念品は、日置電機株式会社さんの検電器に長岡電気工事協同組合青年部会創立40周年のネームを入れたものにしました。

周年事業について、テーマである「長岡市への恩返し」ですが、近年、災害が多発しており、大停電が各地で起きています。そのような時に役立つ物としてインバーター発電機（電子機器の充電できる物）3台と長岡の青年部会で自作した携帯電話充電盤6面を長岡市に寄贈しました。

もう一つの周年事業については長岡電気工事協同組合のロゴマークが無かったので、これを

機に作成したいと思いましたが、もちろんデザイン会社をお願いしても良かったのですが、長岡



長岡電気工事協同組合のロゴ

には長岡造形大学がありますので、同大学に依頼し、大学と組合の共同研究としてロゴマークを作成することになりました。

共同研究の内容ですが、高校生との交流事業の模擬板の共同作成や、イルミネーション事業を見学の際に、高所作業車に乗車体験して頂きました。

そういった活動を通じて、ロゴマークが完成しました。

最後になりますが、コロナ禍で予定通りとはいきませんでした。そんな中でも今回の活動を通じて、地域貢献の一助になれたのと同時に、色々な方に当組合の活動を知ってもらおうきっかけになったのではないかと思います。



発電機の長岡市への贈呈式  
(手前にあるのが発電機です)



記念品  
(長岡の青年部会のネーム入り検電器)

## 小千谷支部青年部

## 小千谷西高校出前授業

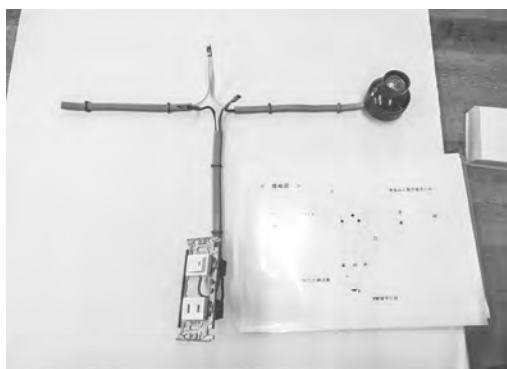
皆さんお疲れ様です。僕たち小千谷支部青年部は7月1日に小千谷西高校の3年生を対象に「電気工事」の出前授業を行わせていただきました。この3年生は普段から学校の授業で電気のことを学んでいるそうです。

出前授業の内容は生徒達に「電気工事」とはどんなことをする職種なのか理解してもらうために、まずは電気工事の施工例をまとめたビデオ視聴を行いました。そして電気工事士試験ながらの単線図を複線図に書き直す座学、そしてその複線図を形にする実技、その後青年部の実技の実演を行い、最後に生徒達から我々青年部への質疑応答。このような流れで授業をさせていただきました。

ビデオ視聴時の生徒達の食い入るような熱い眼差しが印象的でした。単線図を複線図に書き直す際には、我々青年部がアドバイスすること



使用材料および工具



実演完成品



ビデオ視聴時



青年部実演

なく生徒全員が複線図を書き上げ、我々は只々感心するばかりでした。実技の際も多少アドバイスはするもののその少しのアドバイスで我々の言ったことを理解し、それを体現してしまう生徒達のレベルの高さにまたも圧倒されました。質疑応答時には電気工事には関係のない質問も飛び出し、生徒達からも笑みがもれ、終始和やかな雰囲気での「出前授業」をやり切る事ができました。

高校生のような若者と授業を通して触れ合うことが出来て我々としても貴重な体験ができたと思います。そして、この「電気工事出前授業」が授業を受けてくれた高校生の将来の参考に少しでもなってくれたら嬉しく思います。

今後もこういった「電気工事」を普及させるための活動を続けていきたいと強く思いました。

### 組合員の異動

令和3年7月～9月理事会承認分

日付		支部		
R3.7.26	新規	柏崎	品田通信電設(株)	〒945-0066 柏崎市西本町 1-11-25 TEL 0257-22-0011 代表者 品田 道雄 FAX 0257-22-0707

### 組合員の変更

令和3年7月～9月組合受付分

支部	事務所	変更箇所	変更前	変更後
新潟	(株)新潟ボイラーメディカル	住所	〒950-0153 新潟市江南区 船戸山 5-1-22	〒950-0131 新潟市江南区袋津 6-5-44
新津	(有)小林電気工事	代表者	小林 直正	小林 正則
	(有)本間電気工事	代表者	本間 健一	本間 寛崇
燕	小林電気工業所	代表者	小林 幸雄	小林 雅行
長岡	越後交通工業(株)	代表者	小川 弥真人	伊比 久
	引込電設工業(株)	代表者	齊藤 隆	小越 隆
	(有)山岸電機商会	代表者	山岸 征夫	石平 貴
柏崎	柏崎協電(株)	代表者	土田 勝利	小池 善一
	シグマ電機(有)	代表者	金子 欽也	金子 達也
上越	(株)セフティ上越	代表者	山本 一久	竹内 一敏
佐渡	(有)武田電設	代表者	本田 政子	武田 翼



**Panasonic**

レイアウト変更時も  
調光操作・設定が簡単に。

ワイリア

**WiLIA**

無線調光シリーズ

Wireless Lighting Interface with Address

< マルチマネージャー Ex タイプ >

詳しくはWEBへ



設定操作タブレットEx

A Better Life, A Better World パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 新潟電材営業所 〒950-2031 新潟市西区流通センター1丁目1番地3 TEL.025-260-7711

コンプラ講座シリーズ

# 電気工事業コンプラ mini 講座⑤

知らないうちに違反しているかも？  
え!? これも違反だったの？

事業者のみなさんが電気工事業を営む上で欠かせない事項をピックアップしてご紹介しております。早速チェックしてみましょう！

**電気工事士でない者を電気工事の作業に従事させてはなりません、守られていますか？**

ありがちな勘違いと違反項目

「小学校（自家用電気工作物）の修繕などの注文を受けたが、照明器具交換のため、第二種電気工事士に工事させた」

これは、電気工事士法違反です。

第一種または第二種電気工事士でない者を一般用電気工事の作業に従事させてはいけないことや、第一種電気工事士でない者を自家用電気工事の作業に従事させてはいけないのは、みなさんよくご存じかと思いますが、**自家用電気工作物の低圧部分の工事**には特に注意が必要です。

自家用電気工作物の低圧部分の工事に従事するには、第一種電気工事士又は認定電気工事従事者でなくてはなりません。認定電気工事従事者は、第二種電気工事士で認定電気工事従事者申請要件の3年以上の実務経験を満たすか、「認定電気工事従事者認定講習」を受講し、所定の申請手続きを行えば認定証が交付されます。従事できる工事の範囲や講習会情報については組合HPに説明を掲載しておりますので、ご確認ください。



電気工事組合HP  
(認定講習)

工作物の種類	対象資格（電気工事士法）
<p><b>自家用電気工作物</b>                      ※最大電力500kW未満の需要設備                      ※500kW以上の需要設備の電気工事は電気工事士法の適用範囲外</p>	<p><b>第一種電気工事士</b></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>低圧部分</b>                              ※自家用電気工作物内の簡易電気工事                              電圧600V以下で使用する電気工作物の工事                              (電線路に係るものを除く)</p> </div> <p><b>認定電気工事従事者</b></p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>特殊電気工事                              ・ネオン工事                              ・非常用予備発電装置工事                              ↓                              特殊電気工事資格者</p> </div>
<p><b>一般用電気工作物</b>                      ※600V以下で受電する需要設備または小出力発電設備で、構外にわたる配電線路を有さない設備</p>	<p><b>第一種電気工事士</b>  <b>第二種電気工事士</b></p>

## 第一種電気工事士 免状をお持ちの方へ

## 第一種電気工事士定期講習のご案内

新潟県電気工事工業組合担当による第一種電気工事士定期講習を下記により開催します。

開催日	会場
令和3年12月8日(水)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和3年12月17日(金)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室 <b>満席</b>
令和4年3月4日(金)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室

■お問合せ・お申込み先：新潟県電気工事工業組合 講習担当 TEL：025-229-1587

※当工組が所属する『一般財団法人 電気工事技術講習センター』にご登録されている方には、受講時期に合わせて、(一財)電気工事技術講習センターより「講習申込書」と「会場一覧表」のご案内があります。ご登録されていない方についてはご案内がありません。必要な場合は、(一財)電気工事技術講習センターへのご登録をお願いします。

## 第二種電気工事士 免状をお持ちの方へ

## 認定電気工事従事者認定講習のご案内

### 令和4年3月16日(水) 新潟開催決定!

認定電気工事従事者認定講習は、毎年新潟県で開催するとは限りません。ぜひこの機会に講習会を受講して、資格取得、従事できる工事範囲を広げてください。

■申込開始時期：10月下旬～11月中旬予定

(※申込人数により日にち・開催場所が変更になる場合があります)

■お申込み先：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 (受付時間：土日祝日を除く9：00～17：00まで)

URL：<https://www.eei.or.jp/approval/>

不明点等については、新潟県電気工事工業組合 講習担当 TEL：025-229-1587 までご連絡ください。

## 認定電気工事従事者の資格申請のご案内

■申請条件：下記のいずれかに該当する方

1. 第一種電気工事士試験に合格した方
2. 第二種電気工事士免状の交付を受けた後、3年以上の電気工事に関する工事の実務経験のある方
3. 第二種電気工事士免状の交付を受けた後、(一財)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」を修了した方

■申請先：申請者の住所を管轄する経済産業省  
産業保安監督部

■新潟県に現住所のある方：

関東東北産業保安監督部東北支部電力安全課  
〒980-0014  
仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎  
TEL：022-221-4948

## 危険物取扱者試験・消防設備士試験日程

危険物取扱者試験	消防設備士試験
<b>令和4年3月5日(土)</b>	<b>令和4年3月12日(土)</b>
受付期間(電子申請) 令和4年1月11日(火)～1月28日(金)	受付期間(電子申請) 令和4年1月18日(火)～2月7日(月)
受付期間(書面申請) 令和4年1月14日(金)～1月31日(月)	受付期間(書面申請) 令和4年1月21日(金)～2月10日(木)
試験種類 甲種・乙種第1～6類・丙種	試験種類 甲種第1～5類 乙種第1～7類
受験地 新潟市・長岡市・上越市	受験地 新潟市・長岡市・上越市

### (一財)消防試験研究センター 新潟県支部

〒950-0965 新潟市中央区新光町10-3 技術士センタービルⅡ7階703号  
TEL 025-285-7774 FAX 025-211-7011 <https://www.shoubo-shiken.or.jp>

※年間の日程等については、上記にお問い合わせください。

※受験願書、免状の書換え申請書は、当センター支部及び県内の消防署で配付しています。

きれいな電波で豊かなくらし。

10月1日から10月31日まで、**受信環境クリーン月間**です。

信越受信環境クリーン協議会では、建造物障害対策、家庭用テレビ受信ブースター（増幅器）障害、電気雑音障害、無線局障害対策やその他の原因による障害など、放送受信に関する各種障害については、迅速な対応により障害の解消を図るとともに、各種の障害についての改善指導及びテレビやラジオの受信相談に取り組みます。

<問合せ先> 信越受信環境クリーン協議会事務局 TEL 026-234-9991 FAX 026-234-9999



組合の保険って?

〜 Donna ☆ Konna 〜

《 団体傷害保険 更新のご案内 》

保険期間: 令和3年11月25日午後4時～令和4年11月25日午後4時まで 1年間

【24時間補償】 【就業中のみ補償】

団体割引  
10%

入院することなく、通院のみの場合も、通院1日目から補償されます。  
毎日の安心のために……  
皆さまにご加入をおすすめします！！



◇万が一の場合 (死亡保険金・後遺障害保険金)

事故の発生の日からその日を含めて180日以内に死亡されたり後遺障害が生じたりした場合にお支払いします(死亡の場合は死亡・後遺障害保険金額の全額、後遺障害の場合はその程度に応じて死亡・後遺障害保険金額の4%～100%をお支払いします。)

◇入院補償 (入院保険金)

入院1日目から補償

事故の発生の日からその日を含めて180日以内に入院を開始した場合、事故の発生の日からその日を含めて365日を限度に、入院1日につき入院保険金額日額をお支払いします。

◇通院補償 (通院保険金)

通院1日目から補償

事故の発生の日からその日を含めて180日以内に通院し医師の治療を受けた場合、通院1日につき通院保険金日額をお支払いします。(90日限度)  
ただし、入院保険金をお支払いするべき期間中の通院に対しては、通院保険金をお支払いしません。

◇手術保険金

事故によるケガのため、事故の発生の日からその日を含めて365日以内に公的医療保険制度の給付対象である手術を受けた場合、入院中に受けた手術は入院保険金日額の10倍、外来で受けた手術は入院保険金日額の5倍の額をお支払いします。ただし、1事故につき1回の手術にかぎりませす。

↑  
\*詳細は、お手元のパンフレットでご確認下さい。

# 電気の子メーター管理者の皆様へ

## 証明用電気計器(子メーター)の有効期限が過ぎていませんか？

子メーターとは、貸しビル、アパートなどでオーナーが一括して支払った電気料金を各室の使用量に応じて配分するためのメーターをいいます。

計量法では、「検定を受けたもの・有効期間内のもの」でなければ、取引又は証明における計量に使用してはならないことになっています。(計量法第16条)これに違反した場合、計量法で罰則規定(計量法第172条)がありますが、当事者間のトラブルを未然に防ぐためにも、計量法を遵守されることをお願いいたします。

また、有効期限を確認するための立入検査は、行政機関(各地方自治体の計量検定所、計量検査所、消費生活センターなど)によって行われており、現在、民間その他の機関に、立入検査を委託している事実はありません。

## 有効期限は検定ラベル等に表示しております。

**検定ラベル**  
(検定に合格したもの)

平成23年3月以前  
有効期限 33年5月  
000000

平成23年4月から平成30年12月まで  
有効期限 40年12月  
000000

平成23年1月以降  
有効期限 2031年5月  
000000

変成器付計器  
検定票等(ワイパー、黄銅) 有効期限  
島 37 12 2018年12月以前  
2027 5 2019年1月以降

検定証印  
有効期限  
平成28年3月以前  
封印キヤップ  
(適合ラベルの場合)

平成28年4月以降  
有効期限  
平成38年3月を示す。

また、  
封印キヤップ  
(適合ラベルの場合)

※単独計器の有効期限を示す。

## 東北地区証明用電気計器対策委員会

東北経済産業局 [https://www.tohoku.meti.go.jp/s\\_shigen\\_ene/denryoku\\_free.html](https://www.tohoku.meti.go.jp/s_shigen_ene/denryoku_free.html)  
 日本電気計器検定所 [https://www.jemic.go.jp/kentei/shoumei\\_dk.html](https://www.jemic.go.jp/kentei/shoumei_dk.html)  
 東北計器工業株式会社 <http://www.keiko.co.jp/>  
 (一財)東北電気保安協会 [https://www.t-hoan.or.jp/oyakudachi/02\\_kanrishu.php](https://www.t-hoan.or.jp/oyakudachi/02_kanrishu.php)

※無断転載・複製を禁じます。

## 子メーターの交換について

有効期限の過ぎたものは以下のいずれかの方法で検定済みのものとお取替え下さい。

- ① 修理事業者が所有するものと交換する。
- ② 新品のものを購入する。
- ③ 使用中のものを取り外し、修理後検定を受けた後取り付ける。

### ● お問い合わせ先

- ・東北計器工業株式会社 本社営業部 TEL 022(345)2104  
(新潟営業所 TEL025(245)7251 盛岡営業所 TEL019(638)8311 福島営業所 TEL024(534)4991)
- ・大崎電気工業株式会社 仙台営業所 TEL 022(223)3747
- ・東光東芝メーターシステムズ株式会社 TEL 03(6371)4363
- ・富士電機株式会社 TEL 022(225)5355
- ・三菱電機株式会社 東北支社 TEL 022(216)4554
- ・株式会社エネゲート 営業開発部 TEL 06(6458)7936

## 詳細についてのお問い合わせ先

### ● 計量法については

- ・東北経済産業局 資源エネルギー環境部 電力・ガス事業課 TEL 022(263)1111
- ・東北地区計量行政協議会及び新潟県計量検定所
- 青森県 計量センター TEL 017(739)8555 秋田県 産業政策課 TEL 018(860)2211
- 岩手県 商工企画室 TEL 019(629)5528 宮城県 計量検定所 TEL 022(247)1641
- 山形県 商工産業課 TEL 023(630)2115 福島県 計量検定所 TEL 024(521)7657
- 新潟県 計量検定所 TEL 0256(36)2240

### ● 全国特定市計量行政協議会東北ブロック

- 青森市 計量検査所 TEL 017(734)5250 弘前市 商工労政課 TEL 0172(35)1135
- 八戸市 <5>交野支課 TEL 0178(43)9524 秋田市 計量検査所 TEL 018(888)5649
- 盛岡市 消費生活センター TEL 019(604)3301 仙台市 消費生活センター TEL 022(268)7040
- 山形市 消費生活センター TEL 023(647)2201 福島市 計量検査所 TEL 024(525)3721
- 郡山市 産業政策課 TEL 024(924)2251 会津若松市 商工課 TEL 0242(39)1252
- いわき市 計量検査所 TEL 0246(23)4695
- 新潟市 消費生活センター TEL 025(228)8102

### ● 検定については

- ・日本電気計器検定所 東北支社 TEL 022(786)5031

## 東北地区証明用電気計器対策委員会

子メーターの使用の適正化を図ることを目的とし設置されたものであり、委員会は以下の機関で構成されております。

- 東北経済産業局 東北電力ネットワーク株式会社
- 東北地区計量行政協議会 東光東芝メーターシステムズ株式会社
- 全国特定市計量行政協議会東北ブロック 東北計器工業株式会社
- 新潟県計量検定所 (一財)東北電気保安協会
- 新潟市消費生活センター 東北七県電気工事組合連合会
- 日本電気計器検定所東北支社 (一社)東北電気管理技術者協会
- 仙台ビルディング協会 (一社)日本電設工業協会東北支部

2021.6

会社員、パート、アルバイトの方、学生さんなど働くすべての人と雇う人のためのルールだよ。

みんなチェック！最低賃金。

新潟県 最低賃金

令和3年  
10月1日から  
[時間額]

**859** 円

28円 UP

中小企業事業者の皆さんへ

最低賃金とは、働くすべての人に賃金の最低額を保障する制度です。

WEBで確認！ 最低賃金に関する特設サイト <http://www.saiteichingin.info/> 最低賃金制度

最低賃金に関するお問い合わせは新潟労働局または最寄りの労働基準監督署へ新潟労働局ホームページアドレス <https://site.mhlw.go.jp/nii-gata-roudoukyoku/>

厚生労働省

最大600万円を助成

業務改善助成金

賃金上げを支援する助成金を積極的に利用しましょう。

賃金上げにお困りの方は働き方改革推進支援センターにご相談ください。  
詳しくはこちら [業務改善助成金](#)

働き方改革推進支援資金

日本政策金融公庫では、事業場内最低賃金の引上げに取り組む者に対して、設備資金や運転資金の融資を行っています。  
詳しくはこちら [働き方改革推進支援資金](#)

編集発行：新潟県電気工事工業組合

〒 951-8068

新潟市中央区上大川前通6番町1203番地

<管理部門> TEL 025 (229) 4101

<資材部門> TEL 025 (229) 1586

印刷：株式会社 大創

挨拶で

つながる人の和

会社の和

一人一人が思いやり

笑顔あふれる

安心職場

〈安全標語〉新潟支部 (株)E&Cマクロム 尾形直樹

新潟県電気工事工業組合