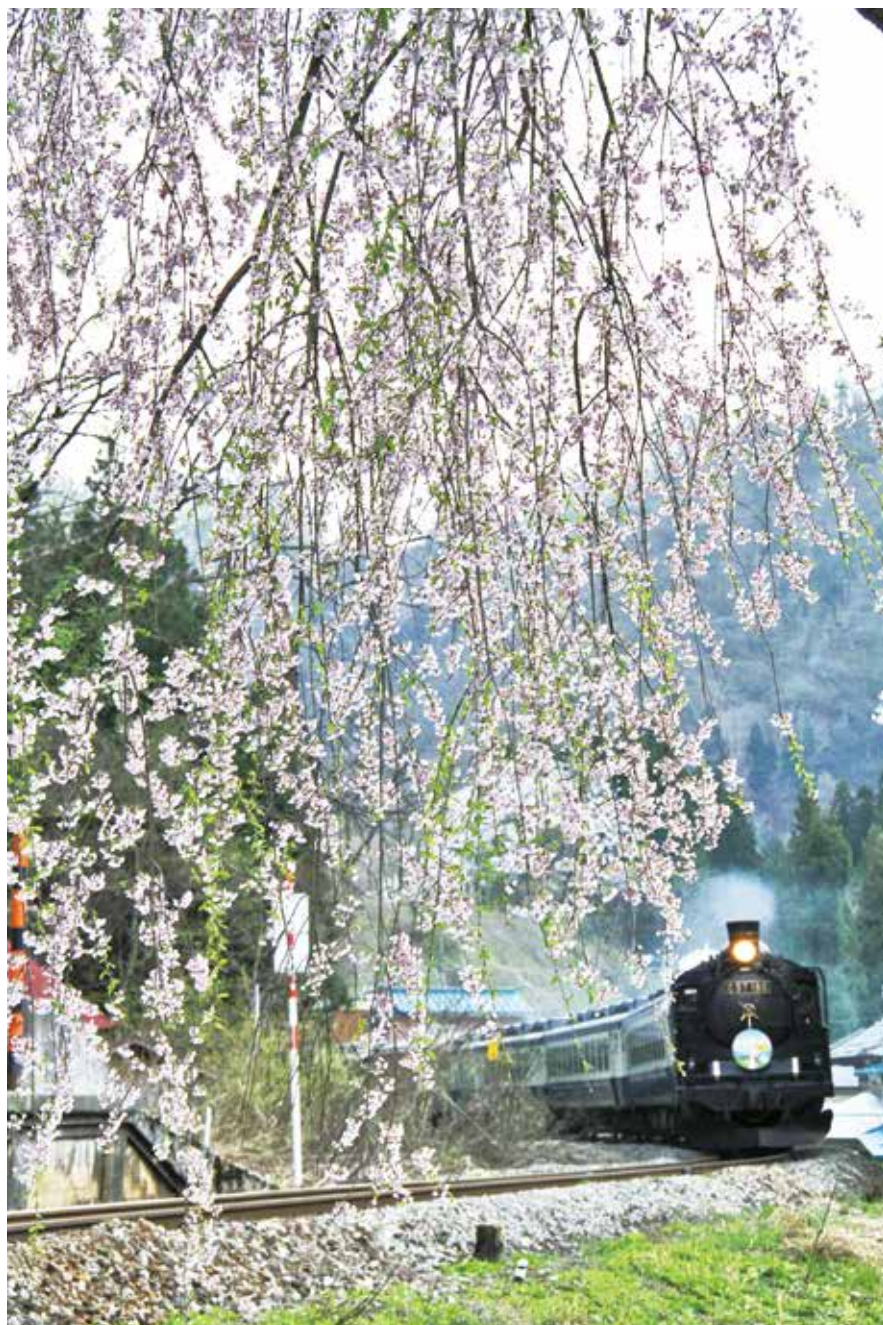




に い が た

県電だより



表紙写真紹介

『しだれ桜とSL』

撮影場所・撮影日／

新潟県東蒲原郡阿賀町
JR磐越西線豊実駅構内
平成22年 5月

【コメント】

福島県との県境近くにある、無人駅のしだれ桜です。駅構内にはソメイヨシノや八重桜もあり、4月下旬から5月上旬まで楽しむことができます。

毎年開花の時期にはおおぜいの鉄道ファンが、しだれ桜と4月上旬から11月下旬まで新潟と会津若松間で運行されるSLばんえつ物語号を写真に収めようと、撮影に訪れています。阿賀野川沿いの四季折々の景色を、堪能することができます。

撮影者／新潟県電気工事工業組合
新発田支部 (有)渋谷電設
五十嵐 秀之 氏

新潟県電気工事工業組合



目 次

1. 平成26年度「製・販・工懇談会」を開催	1
2. 第3回安全大会を開催	3
3. 平成26年度 市町村議会議員協議会と三役・総務委員会との懇談会を開催	5
4. 技術者確保・育成対策 柏崎工業高校にて交流事業開催	6
5. 第1回電気工事技能競技全国大会 高野勝治選手に感謝状を贈呈	7
6. 「ES LABO東京」HEMS視察研修を開催	8
7. 第73回全国産業安全衛生大会2014	9
8. 各支部だより	11
9. 各青年部だより	13
10. 第一種電気工事士定期講習の開催について	17
11. 平成27年度 電気技術者試験の実施日程	18
12. 組合員の異動・変更	19

【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

平成26年度「製・販・工懇談会」を開催

(一財)省エネルギーセンター 人材育成事業部 専門職 鈴木伸隆 様
をお迎えし特別講演会を開催／『省エネ法改正によるビッグビジネス
チャンス』をテーマに3つの分科会でグループディスカッション

3月4日、経営企画推進委員会（兼古清委員長）事業の一環として、「製・販・工懇談会」がホテルイタリア軒において開催された。

今年度は当工組から三役・技術委員長・経営企画推進委員・各支部経営委員長・事務局の25名、新潟県電設資材卸業協同組合から川上理事長をはじめ9名、電気機器メーカー3社から7名の計41名が出席した。



鈴木講師特別講演会

本懇談会の冒頭、(一財)省エネルギーセンター 人材育成事業部 専門職 鈴木伸隆 様より、「省エネ法改正とビジネスとの接点整理」をテーマとして、約1時間半に渡り、講演をして

頂いた。続けて、懇談会に移り、全体会議第1部では、はじめに当工組小林理事長より出席者へのお礼が述べられたのち、「素晴らしい講師をお招きして、その講演を聞いて、なるほどと感心されることが多くあった。技術だけではなく、人文学や社会学とかが大事な部分であるということが分かった。素晴らしいビジネスチャンスにありながら、それが我々のものにならないという事は、そのあたりに原因があるのではないかと思う。一般の方に快適な生活を送って頂くには、我々の情報提



全体会議1部

供が大事かという事、確かに難しい部分があるが、私も含めて自分自身がアクションを起こして、お客様に総合的に話をしながらやっていくという事が大事だと分かった。講演のお話を参考にして、皆様方に、我々製・販・工がどのような形で、ひとつの物に向かっていくかという事を色々意見出して頂いて議論していただければ、ありがたいと思っている。短い時間ですが、有意義な分科会になるよう、皆様をお願いして、開会の挨拶とさせていただきます。」と開会挨拶が行われた。

続いて、電工組兼古経営企画推進委員長より出席者へのお礼が述べられたのち、「これまで製・販・工懇談会を開催してきた中において、流通の問題など色々な事を討論してきました。しかし、根底には、全日電工連が提案して



小林理事長挨拶

いる提案型技術営業があると認識している。そのために、製・販の方からは、「新製品・省エネ商品が発売されるのでこんなことをしてみたらどうか」という提案も色々頂いた。今迄検討した中に於いて、それを手掛けるには、お客様が喜ぶ事、ためになる事を提案していこうという事、そのきっかけには優遇税制・補助金が今日の省エネと繋がっていることはご承知の通りです。これから始まる分科会においても根底には製・販・工と一緒に提案型技術営業をやっていこうという事は間違いありません。これからの分科会益々盛り上がっていきたいと思います。そんな願いも込めて趣旨説明に代えさせていただきます。」と趣旨説明が行われた。



兼古委員長趣旨説明

全体会議第1部終了ののち、3つの分科会(A・B・C)にわかれ、各団体から1名ずつ選出された座長を中心に、少人数でグループディスカッションが行われた。



分科会 A



分科会 B



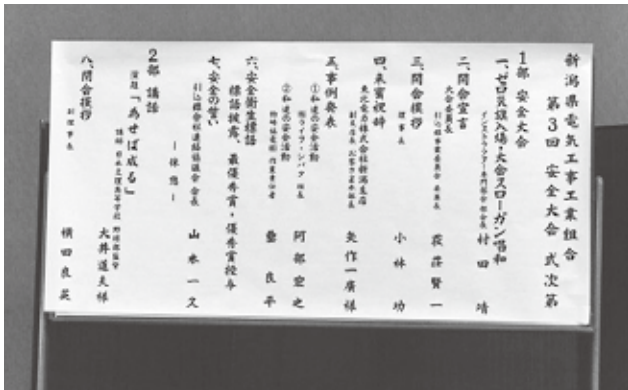
分科会 C

分科会Aは、「電力小売市場自由化をチャンスと捉え製販工で提案型営業の実践を!!」、分科会Bは、「ビッグビジネスチャンスに繋げる提案を」、分科会Cは、「新しいビジネスチャンス」をテーマとし、忌憚ない意見交換が行われた。

各分科会終了ののち全体会議第2部に移り、各座長から分科会の討議内容の発表が行われ、引き続き、製・販・工が一致団結協力し、今回討議された諸課題・諸問題に連携を図りながら取り組んでいくことを確認した。

最後に、卸組合川上理事長より、「この製・工・販懇談会も7回目だと聞いている。昨日、送配電分離について閣議決定され、非常にタイムリーな懇談会であったと思っている。又毎回兼古委員長とお話出来る事を楽しみに来ていたが、今回は所属の分科会が違い、貴重なご意見を頂戴する事が出来なかった。次回は是非同じ分科会でお願いしたい。」と挨拶が行われ、平成26年度「製・販・工懇談会」は終了した。

第 3 回 安 全 大 会 を 開 催



萩荘引込線事業委員長から「開会宣言」、小林理事長から「開会挨拶」を頂き、ご来賓の方を代表して、東北電力(株)新潟支店 副支店長 お客さま本部長 矢作 一廣様より祝辞を賜りました。

平成27年2月4日(水)、「ANAクラウンプラザホテル新潟」において、関係者91名が参加し開催されました。

1部は安全大会、2部は講話で構成され、その後に懇親会が行われました。

1部は、インストラクター専門部会を代表して5名の方による、大会旗入場でスタートしました。続いて、村田部会長の発声により、大会スローガン「安全意識は命綱 しっかり締めて 目指そうゼロ災」を参加者全員で唱和しました。

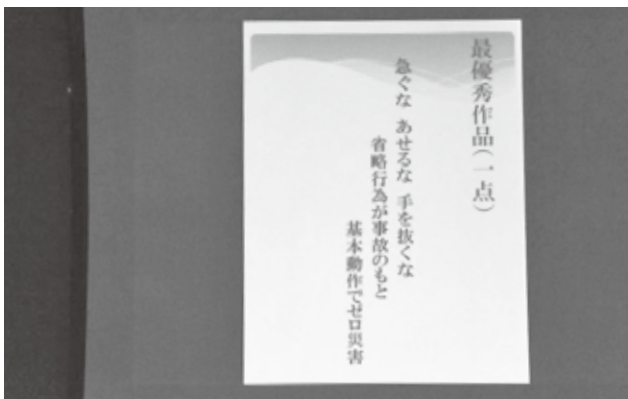


事例発表として、新発田支部の(株)ライフ・シバタと柏崎支部の柏崎協電(株)より、日々の安全活動について発表を行って頂きました。



今年度、当工組技術委員会において、「安全衛生カレンダー」作成にあたり募集を行った安全衛生標語に関して、最優秀作品1点と優秀作品2点の作品披露と最優秀賞・優秀賞の授与を執り行いました。

最後に、参加者代表として、引込線会社連絡協議会の山本会長が安全宣言を読み上げ、小林理事長に手渡して、1部を終了いたしました。



2部の講話は、日本文理高等学校野球部監督の大井道夫様より、「為せば成る」という演題で、ご講演を頂きました。

監督就任した時からの苦労話、常に感謝の気

持ちを持つ事、技術を磨くことより人間形成を行う事を大切にしているなど、大井様のこれまでの経験を、時折笑いもまじえながらお話を頂き、みなさん夢中になって監督のお話に聞き入っていました。

最後に、横田副理事長の「閉会挨拶」で、安全大会を閉会しました。

今回、開催にあたりご協力を頂きました、インストラクター専門部会の皆様方、並びに発表いただいた皆様方、大変ありがとうございました。

ご参加頂きました皆様方、大変ありがとうございました。

今後とも日々の安全作業よろしく願いいたします。

平成26年度 市町村議会議員協議会と三役・

総務委員会との懇談会を開催

3月28日、ANAクラウンプラザホテル新潟において、平成26年度の「市町村議会議員協議会と三役・総務委員会との懇談会」が開催されました。

本懇談会は、当工組組合員関係者の市町村議会議員で構成する新潟県電気工事工業組合市町村議会議員協議会との連携を図るために、総務委員会事業の政治活動の一環として開催されるもので、当日は、当工組政治連盟顧問佐藤信秋参議院議員、同顧問塚田一郎参議院議員、並びに同相談役高倉栄県議会議員にご臨席を賜り、市町村議会議員協議会より大岩会長はじめ3名、県本部より小林理事長はじめ三役・総務委員・事務局13名、他1名の合計20名が出席して、懇談会は行われました。

懇談会は、小林理事長・大岩会長の挨拶に始まり、本山総務委員長より当工組を取り巻く課題等として、「若手入職者確保のための環境改善」を図るため「公共工事設計労務単価の更なる改善」・「高等学校・訓練機関での電気系教育の充実」、並びに「電気工事関係の資格の整理及び整備」について説明が行われた後、佐藤顧問、塚田顧問、並びに高倉相談役より当工組のこれらの課題に対する考え方や対応等、並びに国政・県政の現況等についてそれぞれご報告いただきました。

その後質疑応答に移り、前述の電気系教育の

充実、並びに太陽光発電等について、議員協議会・県本部から顧問・相談役に質問があり、活発な意見交換が行われました。



市町村議会議員協議会



顧問・相談役



県本部からの質疑

新潟県内初開催！ 目指せ明日の電気エンジニア 技術者確保・育成対策 柏崎工業高校にて交流事業開催

去る2月26日（木）、県工組総務委員会と青年部共催で新潟県立柏崎工業高校の電気系コースの学生を対象に、業界の理解促進などを目的とした交流事業を開催しました。

昨今の少子高齢化による人材不足や、技能継承が大きな課題であり、若手入職者の確保が急務となっている一方、当業界は社会インフラの整備を担う重要な職務にも関わらず、仕事の内容や役割が外部から見えにくいという側面を持っています。電気系コースを履修する学生の皆さんに、地元企業への就業を念頭に、就職活動の一助としてとじていただけるよう、この度、新潟県立柏崎工業高校様のご協力により、来春卒業を予定する電気エネルギーコースの2年生34名を対象として、座学、実技、意見交換の3部構成で実施しました。

内 容（各50分）

- 第1限 座学 電気工事業の説明など
 - 第2限 実技講習 仮設現場を教室内に設置し
施工実演
 - 第3限 意見交換会 電気工事組合青年部と生徒の意見交換会（3グループ）
- テーマ1 国家資格試験 第1種電気工事士
及び 第2種電気工事士
- テーマ2 電気工事の仕事に関して



実 技 講 習



意 見 交 換 会



座 学

第2限の実技講習では、実際の工事風景を目の当たりにし、食い入るように見つめる生徒が印象的でした。意見交換会では、電気工事士資格についての質問や電気工事士の仕事内容などについて、生徒から様々な質問が出され、熱気に溢れた50分となりました。

生徒からは、「電気工事をしている姿が半端なくカッコ良かったです。」「現場に出でいる人ならではの貴重な話をたくさん聞くことができ良かったです。」といった感想が聞かれました。

来年度以降も更に拡大・継続して実施することを計画しています。

第1回電気工事技能競技全国大会 高野勝治選手に感謝状を贈呈

平成26年11月29日に東京・両国国技館にて開催されました「第1回電気工事技能競技全国大会」(全日本電気工事業工業組合連合会主催)に、東北ブロック・新潟県工組代表としてご出場されました高野勝治選手(第一電設工業㈱・新潟支部)に、当工組より感謝状が贈呈されま

した。

感謝状贈呈式は、去る平成27年1月14日開催の当工組新潟支部新年会の席上において執り行われ、当工組小林功理事長より高野勝治選手に感謝状と記念品が贈呈されました。



高野勝治選手(第一電設工業㈱・新潟支部)



感謝状贈呈式



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厚生年金基金

理事長 小林 功

〒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

「ES LABO東京」 HEMS視察研修を開催

経営企画推進委員会（兼古清委員長）は、3月23日（月）に東京（江東区亀戸）にて、小林理事長、並びに兼古委員長はじめ経営企画推進委員、事務局の計9名参加のもと、「ES LABO東京」HEMS視察研修を開催しました。

今回視察研修を行った「ES LABO東京」は、



「ES LABO東京」研修施設

パナソニック(株)の研修施設で、太陽光発電に関する研修も行われるなど、同社製品の研修を行うことを目的に作られた施設になります。

今回の研修は、これから急速に普及が見込まれるHEMSの研修を中心に、太陽光発電



座学研修

を行うなど、熱心に研修を行っていました。

エコ・省エネに対する関心が急速に高まっている中、経営企画推進委員会ではエコ研究部会を中心に、省エネ・蓄エネ・創エネに関する最新動向、新技術等についてこれからも調査・研究を進めていく予定です。



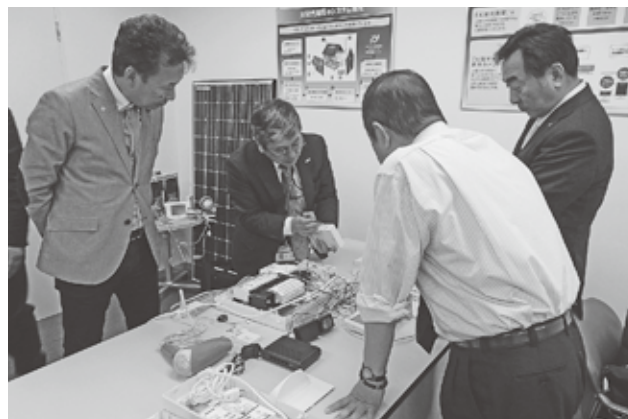
集合写真

システム・エコキュート・IHクッキングヒーター設備等の施設内の見学、蓄電池システムの研修も含めて、約4時間に渡り研修を行いました。

本研修では、HEMS機器の施工の研修もあり、参加者は、パナソニック(株)ES社担当者様の指導のもと、試行錯誤しながらHEMS機器の設定を



HEMS施工研修①



HEMS施工研修②

第73回 全国産業安全衛生大会 2014

主催 中央労働災害防止協会

～安全と健康を守るこれからの人づくり～ in 広島 (10月22日～24日)

特別報告で新潟県電気工事工業組合のゼロ災活動が紹介される

今年で73回目を迎える全国産業安全衛生大会は、約8,500名の参加者を得て、10月22日（水）から24日（金）までの3日間、広島市で開催されました。この中で新潟県電気工事工業組合のゼロ災活動が紹介されました。これは、組合員がおこなう引込線工事の安全と技能向上のために、引込線事業委員会のインストラクター専門部会が中心となって、事業展開をおこなってきたゼロ災活動を軸とした活動発表となります。

平成23年2月に指導者育成を目的に「インストラクターのための危険予知訓練」を中央労働災害防止協会の取違講師にお願いしたこと、また平成24年9月には、第1回安全大会の記念講演で「安全先取りの職場風土づくりを目指して～誤りは人の常 安全は組織の知恵～」というタイトルでご講演を頂いたご縁で、今回特別報告という形で発表の場を与えて頂きました。

中央労働災害防止協会は、皆さんご存知の通り、労働災害防止団体に基つき、昭和39年に設立された団体であり、厚生労働省所管の認可法人から、平成12年6月19日に特別民間法人となった組織であります。今回の大会名が示す通り、全国の産業界における安全衛生活動を推進する国レベルの団体となります。また、皆さんになじみの深い建災防は、建設業に特化した労

働災害防止団体で正式名称は、建設業労働災害防止協会となります。

県工組から担当役員の横田副理事長、引込線事業委員会の荻荘委員長と三母副委員長、並びにインストラクター専門部会の村田部会長と久保田副部会長、引込線事業部の服部次長が参加しました。



全国産業安全衛生大会プログラム

【大会1日目（平成26年10月22日(水)）】

第1部 会場 広島県立総合体育館

(広島グリーンアリーナ)

開場 アトラクション「八岐大蛇」神

楽 開会式 表彰式 大会宣言 指差

し唱和

第2部 講演 厚生労働省労働基準局



特別講演 元マラソンランナー有森 裕子
 「よろこびを力に…
 ～諦めない心の育て方～」



【大会2・3日目（平成26年10月23日(土)・24日(日)）】

9つの分科会の中の「ゼロ災分科会」において特別報告をおこないました。

テーマ：「組合のゼロ災活動 Back to the Basic」

発表者：引込線事業委員会

引込線事業部 次長 服部 芳和

内 容：組合員各社、個々の家族を大切にし、人を大切にすることを理念とし、組合員がおこなう引込線工事における安全の確保と、技能向上を図るため、各種活動を行いました。各支部より指導員（インストラクター）の選出をおこなったこと並びにその指導者のための教育推進、標準作業マニュアル・リニューアル版の発刊をおこないました。このように教育体制が整った環境の中で、本部が主催する引込線訓練のカリキュラ



ムなどの再検討がおこなわれ、危険予知訓練と昇降柱訓練が個別開催されることになり、より充実した教育・訓練環境が整ってきました。このような組合の取り組みとゼロ災活動を組合の“力”に高め、安全と健康の先取りを実現する方向性を示した発表となりました。



小 千 谷 支 部

おぢや風船一揆：真っ白な雪原に色鮮やかな熱気球

雪國小千谷に春を呼ぶ「第39回おぢや風船一揆」が、2月28日・3月1日の2日間、開催されました。

メイン行事の競技フライト（西中会場）には、東京や大阪など、県内外から35チームが参加し、優雅な空の競技を披露しました。

市などで行く実行委員会が主催し、今年で39回目の開催となりました。荒天や少雪で中止になる年もありましたが、今年は天気にも恵まれ、絶好のコンディションとなりました。



準備完了の熱気球

さて、「おぢや風船一揆」について調べてみました。

今から39年前の昭和51年、柏崎市の熱気球クラブの気球が、風に乗って偶然小千谷市の小栗田原に不時着！！

その時、「小千谷市には、こんなにも美しく広大な原っぱがあったのか！！」と、熱気球クラブの方が感動。これがきっかけとなり、翌年の昭和52年に、初めて雪の上で7機の熱気球を飛

ばすことに成功したそうです。

「おぢや風船一揆」の「一揆」というネーミングにはこんな由来があって、沢山の熱気球が一斉に飛び立つ様子が、農民が団結した「一揆」のように見えたことから名づけられたそうです。そこで、熱気球クラブの方がもっと大きなイベントにできないかと、小千谷市に相談し、今のスタイルになっていきました。

雪原で行われる熱気球イベントは全国でも珍しいということもあって、会場には一眼レフを抱えたたくさんの写真愛好家や、県外からの観光バスも来ており、雪國小千谷のイベントが県内外にも広く知られている事を実感しました。同市の平沢会場では、熱気球の試乗体験や、地元の方たちが出店するうまいもの広場もあり、たくさんの親子連れでにぎわっていました。

「おぢや風船一揆」は、毎年この時期に開催されています。皆さまも機会がありましたら、純白の雪原をカラフルな熱気球が彩る様子を観に来ませんか。



大空をはばたく熱気球

柏崎支部

柏崎の冬を彩る雪まつり

柏崎には海だけではなく山と合わせた四季折々の景色があり、今回は冬の観光地区を紹介させていただきます。

柏崎市高柳町はじょんのび村と称して、温泉、貸別荘、子供自然王国、キャンプ場、かやぶきの里など、山を満喫できるいろいろな施設があります。

海岸沿いとは違い雪が多く降る地区で、3月初旬現在、高柳町のスキー場では2mの積雪があります。

その中で、「辛い雪国の生活の中で、雪を楽しもう」と始まった高柳町の雪祭りが（雪まつり名）、「YOU（あなたも）・悠（のんびり）・遊（楽しもう）」です。

前夜祭と本祭の2日間にわたり開催され、夜空を染める打ち上げ花火が開始の合図。巨大餅つきやアンパンマンショー、よさこいなどの雪上パフォーマンス、おいしいのれん街（屋台）など、柏崎PRキャラクターえちゴンも登場して食べて遊んで、じょんのびの里を満喫できるイベントです。

今年の高柳雪まつり “YOU・悠・遊”

2015年2月21日（土）

〔前夜祭〕午後5時～午後8時30分

2015年2月22日（日）

〔本 祭〕午前10時～午後3時



前夜祭 開始の打ち上げ花火

の日程で行われました。

前夜祭では、会場周辺をかがり火、イルミネーションで飾り、和紙で作った熱気球上げも行いました。

子供からお年寄りまで楽しめるイベントで、十日町や六日町の雪まつりのような有名で大規模ではありませんが、柏崎市内ではこのイベントが定着し楽しみにしている子供たちがたくさんいます。

雪上でのいろんな催し物が、子供たちにはうけています。

この会場に隣接されている施設には、唯一柏崎市にあるスキー場高柳ガルルスキー場があり、ここも賑わいます。

ちびっ子の楽しそうな声が、寒さを忘れさせていました。(^)o(^)



巨大餅つき

見学者も餅つき参加できます



天候に恵まれた「おいしいのれん街」

県 青 年 部

青年部経営セミナー＆作業工具意見交換会を開催！

新潟県電気工事工業組合青年部と新潟県中小企業団体中央会共催による平成26年度「青年部経営セミナー」が2月3日(火) 燕三条ワシントンホテルにて開催され、当工組青年部30名、新潟県作業工具協同組合志伝会他15名の計45名が出席しました。

経営セミナーでは品田会長挨拶、片桐経営・技術委員長による開催趣旨説明・講師紹介ののち、「業界の悩みを“笑い”で解決する方法」と題して、新潟お笑い集団NAMARA 代表江口 歩様をお迎えしご講演いただきました。

また、昨年に引き続き新潟県作業工具協同組合志伝会様との意見交換会を開催しました。セミナーで講師をしていただいた江口様にも参加していただきました。

作業工具協同組合志伝会様の皆様が持参されたドライバーやニッパーなどの工具を囲みながら、開発側の話、使用側の要望など、様々な意見が交わされました。その後、懇親会も行われ、盛会の後に「平成26年度経営セミナー」及び「作業工具意見交換会」は終了いたしました。



平成26年度新年理事会を開催

県青年部（品田史夫会長）は、3月13日電気工事会館において新年理事会を開催し、県青年部理事・監事・顧問・オブザーバー26名、事務局1名の計27名が出席しました。

品田会長挨拶ののち、議長に近藤 弾氏（長岡支部）を選出し、下記議案について審議を行いました。

〔議案〕

- 第1号議案 平成26年度事業報告(案)について
- 第2号議案 平成26年度収支見通しについて
- 第3号議案 平成27年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について
- 第4号議案 平成27年度親会役員改選に対する県青年部の対応について

以上議案は全て承認され、続いて報告・連絡等が行われ平成26年度新年理事会は閉会しました。



三条支部青年部

今年度を振り返って

もう少しで26年度が終わろうとしています。そして、私の会長としての仕事も終わろうとしています。この2年の間、部員のみんなに助けられて無事、会長としての仕事、いろいろな事業をやり遂げることができました。これまで支えてくれた部員の皆様には、大変感謝しております。今年度12月初めには、私の地元、田上町にて恒例の独居老人宅の器具清掃、漏電調査をするボランティア活動を行い、大変喜んでいただきました。1月、研修旅行として、宮城県の

女川原発を見学させていただきました。厳重な警備の中、施設内をバスで移動し、防潮堤のかさ上げ工事の様子や、電源車による電源確保策の様子、代替海水ポンプの送水車の配備の様子などを見せていただきました。そして、原発再稼働の日を迎えるために、安全性向上のために日々努力していることを、教えていただきました。来年度も、私たち青年部員の意識の向上、技術の研鑽のため、いろいろな事業に取り組んでいこうと思います。



ダイヘンは、その関係する人々との信頼を大切にし、
常に新しい価値の創造を行うことによって、
健全な成長を目指すとともに、社会の発展に貢献します。

DAIHEN **ダイヘンヒューズ株式会社**

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4丁目7番地7
株式会社ダイヘン東北支社内
TEL 022(218)1377 FAX 022(218)0621

関連会社：**ダイヘン青森株式会社**

〒036-8073 青森県弘前市大字岩賀1丁目5番地の1
TEL 0172(37)5604 FAX 0172(37)5603

燕 支 部 青 年 部

研修旅行と高所作業車乗車体験

景気も上向きなのかどうなのか、皆様日々お忙しいこととお喜び申し上げます。

さて、わが燕支部では会員の親睦を深める意味で2年に1回、研修旅行を行っております。先年度はその旅行の年だったので行ってまいりました。

行き先は、世界遺産に登録されたということもあり富士山方面に行ってまいりました。

内容は、まず初日に富士スピードウェイにてカートレースの開催、これは本格的です！



まず、練習フリー走行10分間・予選タイムアタック5分間・決勝レース10分間になっています。地べたを這う様な車高なので、体感スピードはかなりのものでしたよ。本気を出しすぎてスピンしたり、みんなガチンコでアタックしました。翌日には腕がパンパンでした。(当然パワステではなく、ステアリングギア比はほぼ1:1なんじゃねーの？って感じなので)

次に、富士樹海のガイドツアー。これは青木が原樹海をガイドさんに案内してもらおうというもの。青木が原樹海と蝙蝠穴をトレッキングして案内してもらいました。今までわからなかった樹海の誕生や構成を知ることができ、大変楽

しかったですよ。



他には、忍野八海に行きました。水がすごくきれいでした。池の中に携帯が落ちてました。

みんな和気藹々と終始楽しんでできました。さぞかし親睦も深まったことでしょう。

その他、燕支部の活動としましては、毎年恒例の高所作業車乗車体験ボランティアを行いました。老若男女様々の方に体験して頂きましたが、やはりお子様の人数がダントツ多かったです。未来を担う子供たちに、少しでも電気工事業を理解してもらい、憧れを抱いてもらえたなら最高です。



これからも、地域の皆さんや他地区の同業の方々のお役に立てるような会にしていきたいと考えております。

長岡支部青年部

研修旅行とイルミネーション事業

新潟県電気工事工業組合の皆様、こんにちは
長岡支部青年部です。

2年越しの研修旅行事業にて札幌雪まつり
イルミネーション見学へ行ってきました。
札幌雪まつり会場でのイルミネーションを見学
することで、当支部の駅前イルミネーション事



業へ、何か新しい
ヒント・きっ
かけ掴めないか
と会場を見学し
てまいりました。

長岡支部では
長年駅前イルミ
ネーション事業
へ並々ならぬ思
いを込め事業を
継続してまいりました。



長岡駅前にオオケヤキ1本にLEDを20,000球
ほどつける大事業です。



今年の取り付け作業中は、ペDESTリアン
デッキを歩く子供連れの家族から高所作業車上
の組合員へ手を振られることもしばしば。

長岡市役所のオーロラビジョンに、取り付け
風景とメッセージを流すという地元への広報・
アピールも実施出来る運びとなりました。

毎年何か新しいことに挑戦するという目標を
掲げ早くも来年度の素案を議論しております。
駅前のイルミネーションが長岡の冬景色を彩る
1つの風物詩へとされるように、市民から親し
みが沸く長岡支部青年部を目指したいと思っ
ております。

Panasonic

カタログ閲覧や、商品選定など
仕事に役立つデジタルツールの決定版！

出先でも
事務所でも
使える。

スマホもPCも。
マルチ
デバイス対応



VAソリューションカタログ

無料でご利用いただけます。詳しくはこちら

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
関東電材営業部 新潟電材営業所 TEL.025-260-7711

Wonders!
by Panasonic

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の開催について

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。

新潟県電気工事工業組合が所属する『(一財)電気技術者試験センター』にご登録している方につきましては、受講時期に合わせてご自宅へ「講習申込書」と「会場一覧表」が郵送されます。ご登録いただいていない方にはご案内がいきませんので必要な方は当団体に登録をお願いいたします。

【問い合わせ先】 新潟県電気工事工業組合

〒951-8068 新潟市中央区上大川前通 6-1203 TEL 025-229-1587



平成27年度 第一種電気工事士定期講習会開催（決定分）

開催日	会場	
平成27年 4月13日（月）	新潟ユニゾンプラザ	4階 大研修室
6月5日（金）	新潟ユニゾンプラザ	4階 大研修室
8月3日（月）	新潟ユニゾンプラザ	4階 大研修室
11月17日（火）	燕三条地場産センターメッセピア	5階 総合研修室
12月22日（火）	新潟ユニゾンプラザ	4階 大研修室

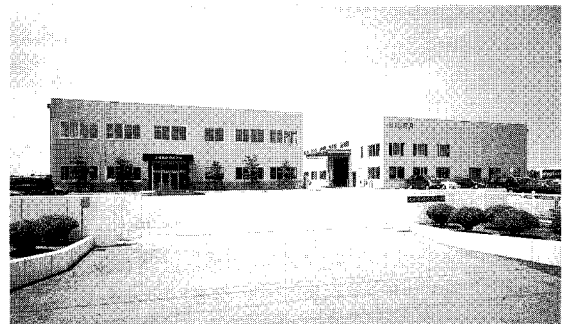
平成27年度 第一種電気工事士定期講習会開催（予定）

開催日	会場	
平成28年 2月4日（木）	新潟ユニゾンプラザ	4階 大研修室

■新潟ユニゾンプラザ 新潟市中央区上所 2-2-2 TEL 025-281-5511

■(財)燕三条地場産業振興センター メッセピア 三条市須頃 1-17 TEL 0256-32-2311

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 隆一

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

平成27年度 電気技術者試験の実施日程

〈第一種電気工事士試験〉

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① 受講申込受付期間 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | H27年 7月 8日(水)～7月22日(水) |
| インターネットによる申込み ----- | H27年 7月 8日(水)10:00～7月22日(水)17:00 |
| ② 試験実施日：筆記試験 ----- | H27年10月 4日(日) |
| ：技能試験 ----- | H27年12月 6日(日) |
| ③ 受講手数料 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | 11,300円 |
| インターネットによる申込み ----- | 10,900円 |

〈第二種電気工事士試験〉

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① 受験申込受付期間 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | H27年 3月18日(水)～4月 8日(水) |
| インターネットによる申込み ----- | H27年 3月18日(水)10:00～4月 8日(水)17:00 |
| 【上期】試験実施日：筆記試験 ----- | H27年 6月 7日(日) |
| ：技能試験 ----- | H27年 7月25日(土)またはH27年 7月26日(日) |
| ② 受講申込受付期間 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | H27年 6月18日(木)～7月 1日(水) |
| インターネットによる申込み ----- | H27年 6月18日(木)10:00～7月 1日(水)17:00 |
| 【下期】試験実施日：筆記試験 ----- | H27年10月 3日(土) |
| ：技能試験 ----- | H27年12月 5日(土) |
| ③ 受講手数料 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | 9,600円 |
| インターネットによる申込み ----- | 9,300円 |

〈第一種及び第二種電気主任技術者試験〉

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① 受験申込受付期間 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | H27年 5月18日(月)～6月 3日(水) |
| インターネットによる申込み ----- | H27年 5月18日(月)10:00～6月 3日(水)17:00 |
| ② 試験実施日：一次試験 ----- | H27年 9月 5日(土) |
| ：二次試験 ----- | H27年11月22日(日) |
| ③ 受講手数料 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | 12,800円 |
| インターネットによる申込み ----- | 12,400円 |

〈第三種電気主任技術者試験〉

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① 受験申込受付期間 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | H27年 5月18日(月)～6月 3日(水) |
| インターネットによる申込み ----- | H27年 5月18日(月)10:00～6月 3日(水)17:00 |
| ② 試験実施日 ----- | H27年 9月 6日(日) |
| ③ 受講手数料 | |
| ゆうちょ銀行（郵便局）払込取扱票による申込み ----- | 5,200円 |
| インターネットによる申込み ----- | 4,850円 |

■問合せ先 一般財団法人電気技術者試験センター

〒104-8584 東京都中央区八丁堀 2-9-1 秀和東八重洲ビル 8階

TEL 03-3552-7691 FAX 03-3552-7847

メール：info@shiken.or.jp

http://www.shiken.or.jp/

組 合 員 の 異 動

平成27年 1 月～平成27年 3 月理事会承認分

日 付		支 部	
H26. 5. 21	脱 退	上 越	上原工業(株)
H26. 12. 31	脱 退	魚 沼	貝瀬電設
H27. 3. 18	譲 渡	長 岡	真栄電機商会 (代表者: 近藤千枝子) → 真栄電機商会 (代表者: 佐野 建介)
H27. 3. 31	脱 退	新 潟	(有)市島電機工業所
H27. 3. 31	脱 退	新 潟	江口電気商会
H27. 3. 31	脱 退	新 潟	菊地電気商会
H27. 3. 31	脱 退	新 発 田	(有)高橋電気
H27. 3. 31	脱 退	三 条	岡村電気工事店
H27. 3. 31	脱 退	上 越	(有)飯田電気商会
H27. 3. 31	脱 退	上 越	長崎電気商会

組 合 員 の 変 更

平成27年 1 月～平成27年 3 月組合提出分

支 部	事 務 所	変更箇所	変 更 前	変 更 後
新 潟	(有) さ く ら 電 気	住 所	〒950-0151 新潟市江南区 亀田四ツ興野4-3-55	〒950-0130 新潟市江南区砂山2-6-5
		代 表 者	八 藤 後 肇	本 間 敏 夫
	(有) 瀧 澤 興 業	住 所	〒950-0014 新潟市東区松崎2-6-24	〒950-3131 新潟市北区濁川250
		T E L	0 2 5 - 2 7 0 - 1 4 1 8	0 2 5 - 2 8 8 - 6 7 8 0
		F A X	0 2 5 - 2 7 0 - 1 0 4 4	0 2 5 - 2 8 2 - 5 5 5 6
	六興電気(株) 新潟支店	住 所	〒951-8165 新潟市中央区関屋金鉢山町53	〒950-0087 新潟市中央区東大通2-4-1 東大通 アクシスビル 2 F
		T E L	0 2 5 - 2 6 6 - 8 1 5 1	0 2 5 - 2 9 0 - 5 6 5 5
F A X		0 2 5 - 2 6 6 - 1 4 8 4	0 2 5 - 2 4 7 - 6 3 3 3	
新 発 田	藤 電 気 工 事	代 表 者	佐 藤 進	佐 藤 敏
	(株) 丸 山 電 業 社	代 表 者	丸 山 久 美	丸 山 正 孝
新 津	(株) 八 重 電 業 社 五 泉 営 業 所	代 表 者	野 崎 剛	五 十 嵐 郁 男
		F A X	0 2 5 0 - 4 2 - 3 1 6 1	0 2 5 0 - 4 7 - 4 1 0 4
燕	下 越 設 備	代 表 者	石 黒 弘 二	石 黒 弘 憲
長 岡	ト ウ ヨ ウ (株)	代 表 者	水 澤 隆 彦	田 中 正 樹
柏 崎	小 川 電 気	代 表 者	小 川 哲 三	小 川 昌 幸

情報伝送システム企業へ

平面アンテナ+家庭用ブースター



(オフホワイト) (ライトブラウン) (ブラックブラウン) (スーパーブラック)

地上デジタル放送用UHFアンテナ **DXアンテナ** **TV** **BS**

UAH810 **ブースター内蔵タイプ** **UAD1810**

※ブースター内蔵タイプはオフホワイト、スーパーブラックの2色展開になります。スーパーブラックは別途販売。

業界最多 4カラーバリエーション

省施工+

トップクラスの

高利得 薄さ 小型 軽量化

質量 約14%削減

2.5kg (UAD1810において、取付金具を含む。当社従来機種比較。)



低雑音

NF 1.5dB以下!

CS/BS-IF・UHFブースター
GCU33L2 **DL** **新D付規格適合**

※1. 各型式アンテナの設置/取付 2014年2月現在、保証書へ。 ※2. 取付金具の重量は平素（重量）アンテナにおいて、サードパーティ製デジタルUHFアンテナと比較。 地方自治体：BS2014 対応。

環境と人にやさしい

DXアンテナ株式会社

www.dxantenna.co.jp

新潟営業所 TEL(025)276-2166 (代)

〒950-0822 新潟市東区新岡山2丁目1番14号

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

急ぐな あせるな
手を抜くな
省略行為が事故のもと
基本動作でゼロ災害



(安全標語) 村上支所 新潟県電気協会 本報 掲載



新潟県電気工事工業組合

新潟電気安全サービス

2015年度