



に い が た

〈新春号〉

県電だより



「道の駅あがの」

撮影場所・撮影日／阿賀野市窪川原 令和4年9月

【コメント】

国道49号線の阿賀野川の右岸に、「道の駅あがの」がオープンしました。新潟市に隣接した緑豊かな絶好のロケーションの中、子育て世代に向けた憩いの場として、遊具広場も設置され、お子様からご年配の方々まで連日多くのお客様で賑わっています。

「道の駅あがの」は『食べることは、生きること。』をコンセプトに、農産物直売所や地場産品を中心に品揃えした「あがの市場」がメインとなり、さらにフードコート「食の広場」と酪農発祥の地に特化した「あがの酪農カフェ」など、食べる魅力満載の道の駅となっております。

12月6日には国道49号線阿賀野バイパスが部分開通し、五頭温泉郷や阿賀野川流域の観光地へのアクセスがとて良くなりました。皆様、是非お立ち寄りください。

投稿者／新潟県電気工事工業組合 新発田支部 (株)丸山電業社 丸山正孝

表紙写真紹介

新潟県電気工事工業組合



目次

1. 年頭のご挨拶	1
2. 令和4年度 電気工事業活性化セミナー開催	7
3. 第4回 電気工事技能競技全国大会	8
4. 引込線事業委員会 空中分岐引込線実技訓練を開催	10
5. 各種表彰	12
6. 各支部だより	13
7. 各青年部だより	15
8. 第一種電気工事士定期講習	19
9. 令和5年度 消防関係試験実施計画	20
10. 令和5年度 全日電工連 福利厚生制度	21
11. インスタグラム紹介	22
12. 組合員の異動・変更	23
13. 全国国民年金基金	24

【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



年頭のご挨拶

2023年 年頭のご挨拶

理事長
横田良英

新年明けましておめでとうございます。謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

日頃は当組合の事業運営に格別のご協力を賜りまして、心より厚くお礼申し上げます。

さて、昨年引続き、組織の活性化を図るための「組織の改革」と、健全経営を維持するための「収益事業の拡大」に取り組んでまいりました。

「組織の改革」につきましては、各支部でそれぞれの実情を抱え、取組み事項に関して温度差があることから、各支部へアンケートを行い、常務理事会で各支部の声をお聞きする等して、検討を重ねてまいりました。検討の結果、三役提案として提出した改革案について概ね了承を受けることができ、1月の理事会で承認をさせていただき予定としています。また、関連する定款・規約等の変更を、本年6月の総代会で承認願うこととしております。

「組織の改革」につきまして、概略を申し上げます。

一つ目は、「役員定数・総代定数見直し」として、組合員の減少を鑑み、併せて迅速な意思決定とスピーディな事業運営を図るため、役員定数並びに総代定数をそれぞれ削減しました。

二つ目は、「委員会事業、委員会構成の見直し」として、組合の人的・物的資源を収益事業に投資するため、既存の委員会活動を一時停止することとしました。なお、組合員皆様のため

に実施すべき事業については、三役・事務局で対応することとしました。

三つ目は、理事としての心構えを求め、高齢化と長期在任による組織の硬直化を排除するため、「理事の資格要件、理事会出席義務、理事の年齢制限、理事任期の設定、三役・事業委員長任期の設定」を「申し合せ事項」として、理事会で決議しました。

次に、「収益事業の拡大」につきましては、東北電力ネットワーク㈱では、安全対策が講じられているかどうか、発注にあたっての重要な判断基準となっているため、安全管理並びに施工技術向上に県本部主導で取り組んでまいりました。また、新たな施工技術の獲得として、東北電力ネットワーク㈱の一部の電力センターから発注いただいております空中分岐引込線の張替工事が、全支部引込線会社で施工が可能となるように、9月に空中分岐引込線実技訓練を実施いたしました。

これらの取り組みを通して得たことは、「現状維持は後退と同じである」という認識のもとで、電気工事業界並びに電気工事工業組合の5年先、10年先を見据えて、経営資源を次の世代に引き継いで行くことこそ、理事長を拝命した者の使命だということでした。

さて、昨年12月、横浜で「第4回電気工事技能競技全国大会」が開催されました。日頃研鑽を重ねた一般の部54名、女性の部9名、並びに高校生の部9名の選手が出場し、本県からは一

一般の部と女性の部に、それぞれ新潟支部組合員の従業員の方が出場されました。出場選手の約半数が競技時間内に終了できないという、難問課題にもかかわらず、見事女性の部で金賞を獲得することができ、前回大会の一般の部の金賞に続く快挙に、面目躍如といったところでした。

さて、今年は、昨年ご承認いただいた「組織の改革」を実行し、委員会から移行した引込線事業部を中心に、「収益事業の拡大」に取り組んでまいります。

「組織の改革」につきましては、6月の総代会で役員定数を削減する定款変更と、役員改選を併せて行うため、新しい役員定数により「停止条件付」で理事・監事を選任します。この「停止条件付」とは、「定款変更の認可がおきた時に就任する」というもので、それまでの間は前任者が引き続き職務を行うこととなります。

次に、「収益事業の拡大」につきましては、支部引込線会社単独で経営環境の改善に取り組むには難しい面があるため、引込線事業部に人的投資を行い、県本部として支部引込線会社の経営に積極的にかかわり、経営の安定化に取り組めます。

県本部が受注する「配電付託工事」について、各引込線会社それぞれの施工能力に合わせた受

注量を確保するため、これまで支部引込線会社が個別に行っていた電力センターへの受注活動を止め、県本部で東北電力ネットワーク(株)新潟支社に対して、支部引込線会社の広域連携を前提とした受注活動を行います。

また、支部引込線会社には現業3名の他に管理者1名の体制が望まれますが、委託工事が減少するなかでは管理者の採用には二の足を踏まざるを得ないことから、県内をブロックに分けて、県本部でそれぞれのブロックを管理する管理者を配置して、支部引込線会社の工程管理にも取り組んでまいります。

「為せば成る、為さねば成らぬ何事も」という諺があります。難しい、出来ないという先入観を捨てて取り組まなければ、事は成就しないという意味です。就任1期目の僅か2年で、ここまでの改革を成し遂げることができましたことは、望外の喜びであります。改めて皆様のご協力・ご尽力に深く感謝申し上げます。

結びに、日頃お世話になっております関係諸官庁・諸団体、並びに東北電力(株)、東北電力ネットワーク(株)の皆様、今後とも益々のご指導ご鞭撻をお願い申し上げますとともに、組合員皆様のご隆盛とご健勝を心からお祈り申し上げて、年頭のご挨拶といたします。



年頭のご挨拶



新春ごあいさつ

新潟県知事

花角英世

令和5年の年頭に当たり、謹んで新春のごあいさつを申し上げます。

昨年5月、県民の皆様から再び信任をいただき、2期目の県政運営に取り組んでおります。県民の皆様の安全と安心を確保することを第一に、経済社会に活力のある新潟県、子育てに優しい暮らしやすい新潟県を目指し、「住んでよし、訪れてよしの新潟県」の実現に向け最大限の取組を進めてまいりたいと思います。そして、何よりも、人口減少という深刻な課題を抱える新潟県にとって、若い世代を中心に、働く場、起業・創業など挑戦の場、人々が訪れる場として新潟県が「選ばれる」よう取り組んでまいります。

まず、新型コロナウイルス感染拡大を契機とする人口集中のリスク回避や生活スタイルの変化などによる人や企業の地方分散の流れを踏まえた「分散型社会の実現」に向けた取組として、女性活躍の推進、多様な働き方の導入などにより県内企業や地域の魅力を高めるとともに、新潟県が持つ「強み」や「財産」を若者等に効果的に訴求するなどの取組を推進してまいります。

次に、県として2050年までに温室効果ガス排出量実質ゼロを目指している「脱炭素社会への転換」については、この目標を達成するために、脱炭素化の取組を加速させていく必要があります。新たに国が募集した、脱炭素に向かう先行的な取組を実施する「脱炭素先行地域」に、昨年、佐渡市と関川村が選定されました。これらの取組に積極的に協力するなど、引き続き脱炭素化の取組を進めてまいります。また、再エネ海域利用法に基づく促進区域に指定された村上市及び胎内市沖における洋上風力発電など、本

県の多様な地域資源を活かした再生可能エネルギーの更なる導入に取り組んでまいります。

さらに、デジタル技術等の活用により、本県の行政、産業、暮らしを変革し、利便性の高い、そして安全・安心な「デジタル社会の実現」を目指します。具体的には、ロボットやAI技術等を活用した省力化や高付加価値化を図るスマート農業や、オンライン授業、地理的条件や学校の規模によらず教育を受けられる環境の整備、また県民の利便性向上のため、県窓口でのキャッシュレス決済の導入など、さまざまな社会課題の解決につながるデジタル化を推し進めてまいります。

加えて、足元のエネルギー・原材料価格の高騰や急速な円安による物価上昇により、企業活動や個人消費に及ぼす影響の長期化や深刻化が懸念される中、県内中小企業等の資金繰りや設備投資に対する支援に加え、業界団体等が実施する波及効果の高いイベント等を後押しするほか、観光の需要喚起策などを通じて本県経済の好循環と持続的発展に取り組んでまいります。

今後も、電気工事における安全確保という基本の上に立ちつつ、高度な技術への取組を強化し、新しい分野へ積極的にチャレンジしていくことで、大きく飛躍されることを期待いたしますとともに、保安の確保、人材の育成、経営基盤の強化などに努められ、県民生活の安心・安全を担う機関として、引き続き御尽力くださるようお願い申し上げます。

結びに、貴組合の御発展と皆様の御多幸をお祈りしまして、新年の御挨拶といたします。



年頭のご挨拶

2023年 年頭のご挨拶

東北電力株式会社 執行役員 新潟支店長

榎本 隆克

2023年の年頭にあたり、謹んでご挨拶を申し上げます。

新潟県電気工事工業組合の皆さまには、健やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。また、平素は当社の事業運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社はこれまで、電力小売全面自由化による販売競争の激化や再生可能エネルギーの普及・拡大などに伴う電力需給構造の変化など、経営環境が激変する中においても徹底した経営効率化を進め、継続してコスト競争力の強化を図りながら、電力の安定供給に努めてまいりました。

このような中、当社は2021年2月ならびに2022年3月に発生した福島県沖を震源とする地震により、火力発電所などにおいて甚大な設備被害に見舞われるとともに、2022年2月のロシアによるウクライナ侵攻を受け、燃料価格や卸電力取引市場の価格が高騰していることなどから、2022年度の連結決算において、2年連続の純損失となる見通しになりました。さらに、自己資本比率も東日本大震災直後を下回る水準まで低下する見込みとなり、このままでは安定的な燃料調達や、電力設備の更新・修繕などへの投資を十分に行うことができず、電力の安定供給に影響を及ぼしかねない非常に厳しい状況にあります。

こうしたことから、2022年11月24日、大変苦渋の決断ではありましたが「規制料金」について、最大限の経営効率化の実施を前提に、本年4月1日からの値上げを申請させていただくと

も、「低圧自由料金」についても見直しをさせていただくことといたしました。

さまざまな物価が上がる中、お客さまにさらなるご負担をお願いすることは心苦しいかぎりですが、何卒ご理解を賜りますようお願いいたします。

一方で、2022年12月1日に営業運転を開始した「上越火力発電所1号機」では、最先端技術を採用したガスタービンを導入し、ガスコンバインドサイクル発電設備としては世界最高水準となる63%以上の熱効率を達成するなど、燃料消費量と二酸化炭素排出量の削減に寄与することで、高い経済性と環境負荷低減を実現するものと考えております。

また、「女川原子力発電所2号機」についても、安全確保を最優先に安全対策工事を計画通りに完了させ、地域の皆さまのご理解をいただきながら、2024年2月に予定している再稼働に向け、着実に準備を進めてまいります。

当社といたしましては、引き続き徹底した経営効率化に取り組み、カーボンニュートラルに係る社会情勢や燃料価格の動向など事業環境が不透明さを増す中においても、お客さまに広く安定的に電力をお届けするとともに、少しでもお客さまのご負担軽減につながるよう、電気の効率的なご利用方法などのご提案に取り組んでまいります。

結びになりますが、貴組合の益々のご発展と組合員とご家族の皆さまにとりまして、本年が幸多き年となりますよう心よりご祈念申しあげ、新年のご挨拶とさせていただきます。



年頭のご挨拶

2023年 年頭のご挨拶

東北電力ネットワーク株式会社 新潟支社長

松坂英次

新春を寿ぎ謹んでお慶びを申し上げます。
新潟県電気工事工業組合のみなさまには、健やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。平素は当社の事業運営に格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、弊社管内では5月に長岡での感電、9月に宮城県柴田町での土地造成工事中の土砂崩れにより、2件の痛ましい災害が発生しました。本年は、二度とこのような重大災害を発生させぬ誓いのもと、災害を他人事とせず、声出し・声がけの徹底とともに、設計や工事におけるもう一步踏み込んだ危険予測に基づく安全対策を講じてまいります。

また、8月3日から4日にかけては、下越地方を中心に豪雨災害が発生し、家屋・道路・河川等に深刻な被害をもたらしました。1800棟以上の家屋が、床上あるいは床下浸水の被害に遭われています。工事会社のみなさまには、電気を待つ住民の方々の心に寄り添い、迅速なる屋内電気設備の補修や仮設住宅の建設を果たすなど、各種連携、ご尽力いただきましたことあらためて心より御礼申し上げます。

喜ばしい出来事も多くありました。1点目は、冬季オリンピックにおいて、2月11日に村上出身の平野歩夢選手がスノボ・ハーフパイプで金メダルを獲得したことです。1本目の完璧な大技にも点数が伸びず2位のなか、2本目、果敢に攻めた至高の神業で大逆転となったシーンは、多くの人々に勇気を与えました。

2点目は、10月1日にJR東日本の只見線が11年ぶりに全線運転再開したことです。震災の絶望感にあった2011年7月、新潟・福島豪雨災害が発生し、地域の生活や電力設備が大きなダメージを受けました。只見線も橋や線路が流さ

れ、27km余りの区間が不通だったものが今回復旧。会津若松駅-小出駅間の135.2kmがようやくつながり、風光明媚な路線の復旧は、本県の地域経済や観光にも好影響となることを願っています。

3点目は、J2 アルビレックス新潟が10月8日に6季ぶりのJ1復帰を成し遂げ、最終的にリーグ戦も制したことです。「新潟のために」を背負い、ボールを保持して主導権を握るスタイルでたくましく戦い、感動を与えてくれました。ワールドカップで盛り上がったサッカー界、J1でも高みを目指し、上位争いの活躍を信じて応援を続けたいものです。

さて、現在政府は無理のない範囲での節電へのご協力をお願いしております。今冬の需給見通しは、電力の安定供給に最低限必要とされる予備率3%を確保できる見通しとなっていますが、発電所の予期せぬトラブルや厳寒による電力需要の急増等予断を許さない状況から、引き続き緊張感をもって設備の運用・保守に努め、安定供給に万全を期してまいります。

結びになりますが、貴組合が長年にわたり、新潟県内の電気工事業界の健全な発展と繁栄に取り組みられるとともに、電気工事を通じて、電気をご利用になれる地域のみなさまへ安心と安全をお届けし、社会基盤を支えながら経済の発展等に寄与されてきたことに、あらためて敬意を表します。

現下の複雑な世界情勢と激動の国内経済のなかではありますが、貴組合の益々のご発展と、組合員のみなさまにとりまして本年が幸多き年となりますよう心よりご祈念申しあげ、新年のご挨拶とさせていただきます。



年頭のご挨拶

2023年 年頭のご挨拶

新潟県電気工事工業組合青年部 会長

荻 莊 陽 一

新年あけましておめでとうございます。

日頃は新潟県電気工事工業組合青年部活動に多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

昨年は新型コロナウイルス感染拡大によるまん延防止が全面解除となったのが1月でした。新株対応のワクチン接種も進むなか、引き続きの自粛ムードもあり、前年度に引き続きコロナ禍での活動を強いられることとなりました。

しかし、昨年は我々青年部らしく、コロナ禍でありながらも、今出来る活動をしよう！という思いと共に多くの活動を行いました。

交流・情報委員会では恒例の支部間スポーツ大会に代わる事業を何とか実施しようという思いのもと、新潟・長岡の2拠点で意見交換会、懇親会をWEBも併用して実施しました。

また、支部間交流助成金制度のプレゼンも同時に行い、多くの活動が活発に行われました。

経営・技術委員会では、感染症対策を講じたうえで、新発田支部の皆様にご協力をいただき、「青年部経営セミナー」を開催いたしました。

また、他団体での活動としましては、『東北七県電気工事組合連合会青年部 会員大会』が新潟にて行われました。東北の多くの仲間が新潟に集まる会員大会であり、新潟メンバーの協力なくしては成功しなかったであろう規模の大会でした。コロナ感染者が特に多い時期ではありましたが、皆様のご協力のもと、無事成功し

ましたことにおきましては深く感謝しております。

今年はよりいっそう新型コロナウイルスとの共存を余儀なくされ、新しい生活様式は一般化されつつあります。我々新潟県においても、去年からの歩みは止めず、我々青年部は新しいスタンダードに配慮しながらも、青年部らしい工夫と実行力を十分に発揮し、今年も積極的に活動していきたいと思っております。

結びに業界の未来を担う責任世代でもある私たち青年部が更なる発展と活躍することを祈念するとともに、本年が会員企業の皆様にとって明るくより良い一年となりますように祈念し年頭のあいさつとさせていただきます。



つなぐ 大樹生命
～信頼を届け、未来を拓く～ 日本生命グループ



しっかりと大地に根を張り、
晴れの日も雨の日もしっかりとお客さまを守り、
多くの人が集まってくる、
そんな“大樹”のような保険会社をめざしてまいります。

大樹生命保険株式会社 新潟支社
〒950-0087 新潟市中央区東大通1-3-10 大樹生命新潟ビル6F
TEL:025-243-6877 <https://www.taiju-life.co.jp/>

令和4年度 電気工事業活性化セミナー 『エネルギー危機と脱炭素の時代を生き抜く地域の戦略』 講演会開催

経営企画推進委員会（関雅生委員長）主催の令和4年度事業活性化セミナーが、電気工事会館において開催されました。経営企画推進委員をはじめ、組合員、事務局21名が対面で、自社または支部より15名がWEB視聴で、合計36名が参加しました。

今年度の事業活性化セミナーは、組合員に聞いてもらいたい今後に関わるテーマを各委員が持ち寄り、人やお金、環境問題等に纏わる様々な意見が出た中で、賛同の多かった「エネルギー問題」に決定しました。

まず初めに、関経営委員長より開会挨拶が行われ、横山経営副委員長が進行役を行い、本セミナー開催の趣旨説明が行われました。



関委員長 開会挨拶



進行 横山副委員長

講師には、^{とこは}常葉大学名誉教授であり、NPO 法人国際環境経済研究所 副理事長兼所長 山本隆三様より、「エネルギー危機と脱炭素の時代を生き抜く地域の戦略」をテーマとして、ご講演頂きました。

講演では、なぜ、今、エネルギー価格が上昇しているのか、現在のエネルギーに関する世界

状況と日本の比較や、日本人の所得状況と電気料の話等分かりやすく解説していただきました。我々新潟県電気工事組合も政府の動きを先読みし、県や市の動向



講師 山本隆三氏

を見据え、やるべきことを探求していく強い組織を作っていくことが重要であると認識させられました。

セミナー開催にあたり、エネルギー懇談会新潟事務所所長 米山哲也様、東北電力ネットワーク(株)魚沼電力センター所長 打矢正人様よりご尽力いただき、滞りなく盛大に開催することができました。

最後に、宮下副理事長より、閉会挨拶が行われ、また、講師より執筆本をプレゼントいただき、令和4年度電気工事業活性化セミナーは終了しました。



宮下副理事長 閉会挨拶



講師より
プレゼントされた執筆本

第4回 電気工事技能競技全国大会 『Go for it! その技術が未来を救う!』

瀧澤早季穂選手 (有)瀧澤興業：新潟支部) が 金賞・国土交通大臣賞 を受賞

12月1日、全日本電気工事業工業組合連合会（以下、全日電工連）主催、全日電工連技能競技委員会主管による第4回電気工事技能競技全国大会（以下、競技大会）が、神奈川・横浜アリーナで開催され、大会には一般の部53名、女性の部9名、高校生の部9名の総勢71名の選手が出場し、頂点を目指して競技に臨みました。

新潟県からは、一般の部に小林隼人選手（有)瀧澤興業：新潟支部）が、女性の部には東北ブロック代表として瀧澤早季穂選手（同社：新潟支部）が出場し、女性の部にて金賞・国土交通大臣賞を受賞して「JAPAN e SKILL LADY'S CHAMPION」の称号が贈られました。

なお、会場の横浜アリーナには、開門と同時に全国の組合員、青年部、御来賓など約2,500名が応援・見学に駆けつけ、当日のLIVE配信では約750名の視聴者がネットから参加しました。

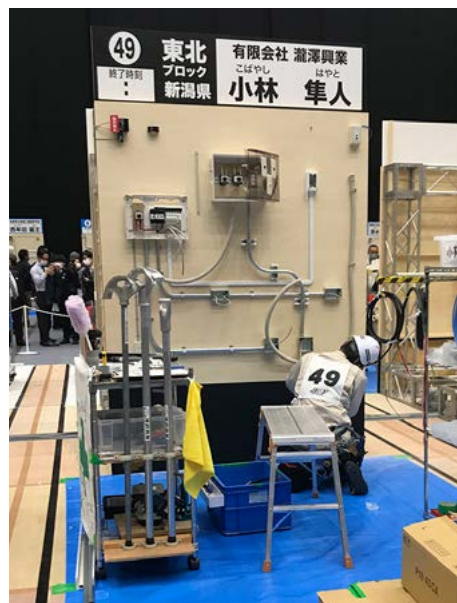
開会式では、来賓として出席した前回のチャンピオンである小嶋一彦氏（本間電機工業㈱：三条支部）から、自らの体験談を交えた選手への激励、チャンピオンフラッグ返還に続き、開会宣言、米沢寛会長の主催者挨拶、各部門の代表者3名による力強い選手宣誓がおこなわれ、競技開始を告げるホイッスルが響き渡った会場では、各選手のKY（危険予知）で競技がスタートしました。

競技は技能競技（実技）と前日に実施された学科競技（非公開＝60分）の総合点で競われ、技能競技は課題に基づき競技パネルに作品を制

限時間内（一般・180分、女性・150分、高校生・120分）に完成させるというものであり、約2,500名の大観衆が見守るなか、全国から選ばれた出場選手71名は日頃研鑽を重ねてきた技術力を十分に発揮され、熱戦が繰り広げられました。そして、競技終了が告げられると、会場全体から選手全員を称える大きな拍手が鳴り響きました。普段の工事とは違った緊張感のなかで



チャンピオンフラッグ返還（小嶋氏）



競技模様（小林選手）

の競技だったこともあり、未完の選手もありましたが、各選手からは安堵の表情が見受けられました。

表彰式では、木村実行委員長の講評に続き、中野弘伸審査委員長(職業能力開発総合大学校名誉教授・工学博士)より審査結果が発表されました。前日に行われた学科競技も含めた審査の結果、女性の部で金賞・国土交通大臣賞には瀧澤早季穂選手(有瀧澤興業：新潟支部)が選ばれ、『JAPAN e SKILL LADY'S CHAMPION』の称号が贈られました。

また、一般の部金賞・経済産業大臣賞には鹿山真史選手(有鹿山電機商会：福島県)が選ば

れ『JAPAN e SKIL CHAMPION』の称号が贈られ、高校生の部金賞・文部科学大臣賞には猪腰哲平選手(県立平工業高校・福島県)が選ばれ『JAPAN e SKIL JUNIOR CHAMPION』の称号が贈られました。

その後、藤沢副会長の閉会の言葉にて表彰式が終了しました。

各地区の代表となり、選抜された71名の選手のご健闘に敬意を表しますとともに、今大会の開催にご尽力された関係者の皆様に謝意を表します。



競技模様(瀧澤選手)



会場模様



瀧澤選手 受賞模様

**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



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 **080-050-02141**

受付時間 / 平日 9:00~17:00(会社定休日を除く)
取次事務代理店: 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

引込線事業委員会 空中分岐引込線実技訓練を開催

引込線工事会社では東北電力ネットワーク㈱より配電付託「劣化引込線張替工事」を発注いただいております。このたび更なる安全作業、技術レベルの向上を図るべく引込線事業部の引込線会社、11社が集い、9月21日長岡会場、10月12日佐渡会場に分かれ「空中分岐引込線工事実技訓練」を開催いたしました。

開会式

横田理事長の開会挨拶ののち、訓練分任者のインストラクター専門部会、村田部会長より訓練内容の説明、その後に訓練統括責任者の引込線事業委員会、原田委員長より安全訓話、訓練



開始指示をいただき訓練を開始いたしました。

模範演技（長岡会場）

空中分岐引込線の張替工事を先行実施している、新潟支部、新潟引込線工事㈱より空中分岐引込線の無停電張替工事の模範作業を実施。同社、TBM-KY実施後、菊池統括部長の解説のもと、高所作業車1台を使用した無停電での空中分岐引込線の張替作業をせいせいと進められ他社の手本となりました。



先行して空分引込線張替工事を施工している
新潟引込線工事㈱さんによる模範演技

実技訓練

午後より第1グループ（13時00分～）、第2グループ（14時30分～）に分かれ訓練を開始。受電点側は梯子作業、空中分岐点、電源側電柱は高所作業車を使用し、バイパス回路構成時は1相毎に電圧確認し新線接続、旧線撤去という手順で作業を行いました。



訓練視察

東北電力ネットワーク新潟支社 配電部長をはじめ、各電力センターからも視察をいただきました。

また三役、常務理事（支部長）の皆さまからも視察いただき御礼申し上げます。

最後に、引込線会社が一堂に会するのは平成28年の配電付託実技訓練以来であり、成果として、他社の作業方法、安全対策、機材を見て良好事例を自社の取り入れる良い機会であるとともに、従業員同士のコミュニケーション醸成にも繋がりました。



東北電力ネットワーク新潟支社 配電部長をはじめ各電力センターさまからも視察をいただいた



各支部長（常務理事）からも視察いただいた

令和4年度

消防設備保守関係者表彰

去る11月4日、令和4年度の消防設備保守関係者等表彰式が、明治記念館（東京都港区）で執り行われ、当工組より、消防設備保守関係者として副理事長の宮下嘉克氏が、地域社会における消防用設備の普及・維持管理、並びに消防設備保安管理体制の充実に尽力した功績により、一般財団法人日本消防設備安全センター理事長から表彰されました。

▼消防設備保守関係者表彰



株式会社 宮下電設
代表取締役

宮下 嘉克 氏

（長岡支部）

第30回

優秀施工者新潟県知事表彰

去る11月21日、第30回優秀施工者新潟県知事表彰の表彰式が新潟ユニゾンプラザ（新潟市中央区）で執り行われ、施工成績が特に優秀な施工者が表彰されました。

当工組より、株式会社電友舎 三富聡氏が電気設備工事の施工管理が優秀であるとして表彰されました。

▼第30回

優秀施工者新潟県知事表彰



株式会社 電友舎
工事部 工務課長

三富 聡 氏

（新潟支部）



ツノチョコク
ツノダ公式オンラインショップ

燕三条産工場直送
即日もらえる
ポイントクーポン **¥1,000分**

※キャンペーン内容は都合により予告なく変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。

新規会員登録+LINE友だち追加で
¥1,000分GET! ツノチョコクにGO!





株式会社 ツノダ 〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1535-5

三条支部

秋の活動報告

いつも大変お世話になっております。

三条支部の秋の活動報告をさせていただきます。

まずは9月13日に経営委員会でインボイス制度講習会を行いました。新潟県中小企業団体中央会より助成を頂き、深滝合同事務所の上田税理士にご講義頂きました。また、初めてZOOMを使って支部会議室から配信を行い、各事業所にて講習を受けていただくことが出来ました。合わせて14社の参加となりました。

10月12日13日には、引込線工事実技訓練を長岡の東北電力ネットワーク(株)様の訓練施設を使用して行いました。雨が降ることもなくさわやかな日に行うことが出来ました。東北電力ネットワーク(株)新潟県央電力センター様の氏田安全主査をはじめ配電管理課、配電工事課の方に審査していただきました。また、インストラクターの本部前田様はじめ、4名のインストラ

クターにお願いし、ご指導頂きました。日々の作業を見直し、有意義な時間を過ごすことが出来ました。大変引き締まった良い訓練になったと思います。



引込線工事実技訓練

また、安全委員会が10月7日に三条事務所で、10月25日に加茂事務所で耐圧検査を行いました。

11月4日には三条市の真宗大谷派三条別院で行われたお取越の臨時灯工事を行いました。

工事には20名の方が参加し、組合のパトロールを大方副支部長が行いました。三条別院の境内の中にも露店が出て和やかな雰囲気のお取越となりました。



真宗大谷派三条別院お取越の臨時灯工事

11月24日には役員会に合わせて、ディスコード登録会を11名の参加で開催しました。本部の吉川主任に来て頂き、指導を受けながら参加者の方はディスコードの登録を済ませました。これから、組合員全員の登録を目指して事務局

が頑張る予定です。

12月にはDX講習会の開催を予定しております。新型コロナウイルスの感染予防に配慮しつつ、いい講習会にするべく準備中です。



Discord 登録会

燕支部

岩室の魅力ここにあり



北国街道に位置する温泉地として、また越後一の宮・彌彦神社参拝者の精進落としの地として栄えた岩室温泉は、慶長3年(1598)岩室村検地帳に「湯のこし」の地名があることから、すでに湯の湧出があったと考えられています。また、正徳3年(1713)には役金を上納する「湯組」37軒があり、岩室温泉は300年の歴史ある湯の街です。昭和38年には国民保養温泉地に指定され、その泉質の良さも高く評価されています。



一羽の雁が泉流に浴して傷を癒していたという源泉発見の伝承から『霊雁の湯』と呼び親しまれています。また、きりきず、冷え性、アトピー性皮膚炎をはじめ多くの効能が認められており、現在では源泉井戸を掘削し各旅館に配湯しています。

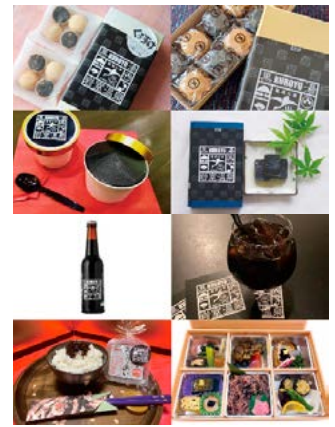
岩室温泉は『黒湯』としても有名です。硫黄の含有量が高い硫黄泉であり、黒い微粒子が湯口や湯船に付着するため足裏などが黒くなることもあります。



『黒湯』にちなんだグッズ『黒湯シリーズ』を取り扱っています。

他にも、ロゴ入りポロシャツやトートバッグ、温泉の素があります。

黒湯シリーズ（黒い甘酒を除く）は、各旅館・ホテルでも取り扱っています。



新潟県芸妓発祥の地としても知られ、遠く江戸の頃より名高き名妓たちも多くいたといわれます。

芸はもちろんお酌と粋なお話でお座敷を明るく華やかに盛り上げます。

新潟市岩室観光施設いわむろやでは岩室温泉地区を中心とした西蒲区の歴史、伝統文化、観光資源等に関する情報を広く発信・提供する施設です。

館内では、作品の展示、産地直送の野菜やお土産の販売などを行っています。年間を通して多数のイベントが行われており、地元の方々をはじめ県内外より多くの方が集う観光施設になっています。



県青年部

令和4年度 「理事会」「経営セミナー」を開催

県青年部（荻荘陽一
会長）は、10月25日
（火）に新発田支部管内
ホテルひさご荘にて
理事会を開催し、県青
年部理事・監事・顧問
26名、事務局1名の計
27名が出席しました。



荻荘会長挨拶

理事会では、議長に齋藤 弘樹（佐渡支部）
を選出し審議を行いました。

各議案については下記の通りです。

〔理事会議案〕

第1号議案 収支中間報告について

第2号議案 青年部会員増強に向けた答申に
ついて



理事会模様

理事会終了後、新発田支部青年部の参加者も
交えて、経営・技術委員会のもと、経営セミナー
を開催しました。

今回のテーマは「SNS マーケティング～ユー
ザーに「刺さる」媒体の作り方・コツ～」につ
いて合同会社 LifeStyle クリエイティブディレ
クター代表の長澤竜也氏、インフルエンサーの
田中真生氏を招き、講義いただきました。

電気工事業界では、若年入職者の採用が思う

ようにできず、自社をPRする手法についても
悩んでいることが多く、SNSを用いて多くの企
業のPR活動をしている長澤様、若年者から支
持を得ている田中様に講義いただいた結果、多
くの参加した青年部会員からは「とても参考に
なった」「スマホでの写真加工方法やSNSを用い
たPRにも目的やターゲットを明確にすること
が重要である事を再認識した。」等、とても参考
になったという意見・感想が多く上がりました。



経営セミナー講師



セミナー内容

経営セミナー終了後は懇親会もあり、支部を
またいだ青年部会員の交流ができ、青年部本
来の主目的が久しぶりに達成できたところです。
これからも県青年部では従来より進めている使
用資料のペーパーレス化に併せて、ハイブリッ
ト方式による会議やセミナー・研修へ前向きに
取り組み、「新様式」を取り込んであらたな活動
をより一層活性化していきます。

県青年部

第5回全国青年部会員大会

12月2日（技能競技全国大会翌日）、東京ポートシティ竹芝にて第5回全国青年部会員大会が「共創と新化～明るい未来に向け魅力を深める青年部～」をテーマに開催され、全国より約500名の青年部会員が集結し、当青年部からは15名が参加しました。

大会式典の中で、青年部優良活動発表会があり、事前に全国各ブロックから「共創部門」「新化部門」の2部門へエントリーされた多くの事業の中から、当日は最終選考に残った10事業の発表が行われました。

当青年部は新化部門に「令和4年度 新潟県支部間交流 意見交換会」でエントリーし、最終選考に残り発表を行いました。

今回、発表した事例は、2つのホテル会場をWEBでつなぎながら開催した意見交換会と支部間交流助成金制度の創設です。意見交換会は青年部の主目的である「仲間作り」を、新型コロナウイルス感染防止策を講じながら開催でき

た意見交換会でありました。支部間交流助成金制度の創設については、青年部会員が他支部の会員との交流を積極的に行ってもらえるよう仕組みを作り、活用した事例を発表しました。

残念ながら入賞は逃しましたが、全国の皆さんには記憶として残った事例発表でした。

また今回発表された10事業の活動はどれも発表内容やプレゼン手法のレベルが高く、青年部活動の参考になるものばかりでした。こうした青年部ネットワークが十分に活かされ、各種事業が各地で推進・展開してき、電気工事業界の活性化に繋がっていくことが期待されます。

この会員大会は全国の青年部の様々な活動を知ることや、意見交換や懇親会において交流を深めることができる貴重な機会となっており、今回も大盛況で幕を閉じました。

青年部インスタ
ぜひ登録して下さい！



YOUTHUNION.NDKK



第5回全国青年部会員大会の看板



優良事業発表



新潟県工組からの参加メンバー



意見交換会

上越支部青年部

コロナに負けない事業活動

まだまだ続くコロナの猛威、世間では「第8波」にまで発展し「オミクロン株」と呼ばれる変異ウイルスも発生しており、まだまだ経済や私生活に影響を及ぼし不安定な日々が続いております。しかしながら、上越の地域では青年と呼ばれる各団体組織を中心に、さまざまなイベントが動き始め、地域を活性化させ盛り上がっております。

我々上越支部青年部でもコロナ対策を万全に对面での会議や集まりを実施しており、2022年度の活動として、恒例となっている地元の電気科高校生との交流事業を9月に行いました。



この事業では電気工事という仕事に興味を持ってもらい未来の人材確保を目的に我々青年部は電気工事の紹介と共に、生徒さん達と簡単な配線作業をしながら理解を深めてもらっています。そして、この電気科では2年生から情報技術コースと電気エネルギーコースの2つのコースに分かれるシステムなのですが、例年パソコン等を使用した情報技術コースに偏ってしまうという先生方の悩みもあり、その問題も兼ね合わせた交流事業をコース選択前の9月に実施さ

せて頂いております。その結果、今回も電気工事に興味を持った生徒さんがたくさん増え、先生方にも満足と感謝をされました。



生徒さん達もそこから電気工事士の試験や、高校生ものづくりコンテストに興味も持ってもらい今年も大成功に収めることが出来ました。

その他にも上越支部組合会館の外灯修繕作業や、親組と連携し電気工事士の試験講師の手伝い、地域のイルミネーション工事等も実施しております。



まだまだコロナの波が押し寄せていますが、一つ一つ目の前の課題を青年部一丸となりマンパワーで活動していきたいと思っております。

魚沼支部青年部

新潟県立塩沢商工高校での交流事業

新年おめでとうございます。

魚沼支部青年部でございます。昨年12月16日（金）に第2回目の高校生交流事業を、新潟県立塩沢商工高校にて行いました。当日は、地域創造工学科1年2組と3組の生徒19名参加のもと、午前午後と2回に分け開催しました。まず学校長挨拶、魚沼支部長挨拶と続き支部青年部で作成した「住宅工事に伴う電気工事の流れ」という電気工事紹介動画を視聴していただきました。この電気工事紹介動画ですが、2021年に多くの方にご協力いただき完成させることができました。現在YouTubeで視聴できるので、多くの方にご視聴いただけたらと思います。少し脱線しましたが、その後、青年部会員による電気工事实演は、プロの技が随所に光っておりました。電気工事实演後には、生徒さんにも簡単な電気工事实習を行っていただきました。普段あまり目にしたことの無い工具や材料に生徒さんも興味津々でした。



また、午後の電気工事实習では、地元で活躍している女性電気工事士2名にも参加していただきました。そして最後に意見交換会を行い、

「どんな資格がありますか」「電気工事の仕事に就いて良かったことは何ですか」「どんな仕事内容ですか」「女性の方も頑張っていますか」等々、色々な質問に回答しました。今回は、第1回開催から3年ぶりの開催でしたが、この先も交流事業を通じ1人でも多くの若い人が電気工事士を目指してくれたらいいなと思います。



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

代表取締役社長 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 支 店 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

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お知らせ

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5年 1月12日(木)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 1月15日(日)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 3月3日(金)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 3月7日(火)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 4月13日(木)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 4月18日(火)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 6月18日(日)	三条地場産センター メッセピア 5階 総合研修室
令和5年 6月26日(月)	新潟ユニゾンプラザ 4階 大研修室
令和5年 6月27日(火)	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。



Panasonic

レイアウト変更時にも 調光操作・設定が簡単に。

エリア設定で
照明器具を簡単に
グルーピング

用途や目的に
合わせた
シーン設定

スケジュールに
応じた自動的な
シーン切り替え

ワイリア

WiLIA

無線調光シリーズ

< マルチマネージャー Ex タイプ >

詳しくは


設定操作用タブレットEx
 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

令和5年度 消防関係試験実施計画

1. 危険物取扱者試験実施計画

試験日	受付期間		試験の種類	試験場所
	電子申請	書面申請		
R5. 6. 3 (土)	R5. 4. 14 (金) ～ 4. 28 (金)	R5. 4. 17 (月) ～ 5. 1 (月)	甲種第1～6類 乙種第1～6類 丙種	新潟市 三条市 長岡市 佐渡市 上越市
9. 3 (日)	7. 11 (火) ～ 7. 28 (金)	7. 14 (金) ～ 7. 31 (月)	甲種第1～6類 乙種第1～6類 丙種	新潟市 長岡市 上越市
11. 26 (日)	10. 10 (火) ～ 10. 23 (月)	10. 13 (金) ～ 10. 26 (木)	甲種第1～6類 乙種第1～6類 丙種	新潟市 長岡市 上越市
R6. 3. 2 (土)	R6. 1. 9 (火) ～ 1. 26 (金)	R6. 1. 12 (金) ～ 1. 29 (月)	甲種第1～6類 乙種第1～6類 丙種	新潟市 長岡市 上越市

2. 消防設備士試験実施計画

試験日	受付期間		試験の種類	試験場所
	電子申請	書面申請		
R5. 6. 24 (土)	R5. 5. 8 (月) ～ 5. 22 (月)	R5. 5. 11 (木) ～ 5. 25 (木)	甲種第1～5類 乙種第1～7類	新潟市 長岡市 上越市
10. 8 (日)	8. 18 (金) ～ 9. 1 (金)	8. 21 (月) ～ 9. 4 (月)	甲種特類 甲種第1～5類 乙種第1～7類	新潟市 長岡市 上越市
R6. 3. 9 (土)	R6. 1. 15 (月) ～ 1. 30 (火)	R6. 1. 18 (木) ～ 2. 1 (木)	甲種第1～5類 乙種第1～7類	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

※受験願書、免状の書換え申請書は、支部及び県内の消防署で3月下旬頃から配布をする予定です。
※詳細については、下記にお問い合わせください。

〒950-0965 新潟市中央区新光町10-3 技術士センタービルⅡ 7階703号

TEL 025-285-7774 FAX 025-211-7011 <https://www.shoubo-shiken.or.jp>

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



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/>

2023(R5)年度 全日電工連 福利厚生制度

※現在、各種保険の更新案内をしています。 期日までにお手続きをお願いいたします。

【認定損害保険制度】

- ①第三者損害賠償 ②組立保険 ③業務災害補償

2023年度
電気工事に伴う、さまざまなリスクに
「3つの安心」

第三者への損害賠償
■第三者損害賠償制度(賠償責任保険)

工事物件・資材への保険
■組立保険制度(組立保険)

従業員への労災の補償
■業務災害補償制度(事業活動総合保険)

全日電工連
認定損害保険制度のご案内

全日本電気工業業組合連合会

【生活総合保険制度】

- ①個人賠償 ②所得補償 ③介護補償 ④がん補償

2023年度
全日電工連認定
生活総合保険制度のご案内

「4つの補償」が
あなたと、ご家族の生活を守ります。

個人賠償責任補償 **所得補償**

介護補償 **がん補償**

自動更新

全日本電気工業業組合連合会

【取引信用保険制度】

2023年度
全日本電気工業業組合連合会 組合員の皆様へ

全日電工連認定
取引信用保険制度のご案内

| 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
のため面倒な保険料計算が
不要です。
- 手続きが簡単**
ご加入は同封の加入申込書1枚を
提出するだけ!

2021年4月より組合員の皆さまの「買入れリスク」を補償する「買入特約」がスタートしました!

全日電工連認定 取引信用保険制度とは

「重要事項説明」を必ずご確認ください。

全日本電気工業業組合連合会

【グループ共済制度】

2023年度版(概算掛金) 全日電工連の生命保険 (任意継続特約・団体定期保険(契約済・任意継続特約))

本パンフレットをご一読いただき、この機会にぜひ加入・保障の見直しをご検討ください

全日電工連
グループ共済制度のご案内

組合員の皆様が安心して働ける環境づくり、大切な事業の継続に役立つ保険です。 /

従業員の皆さま
手頃な掛金で充実保障!
安心・安全な職場環境づくりに役立ちます。

経営者の皆さま
大切な事業の継続に備える
「経営者おすすめコース」が役立ちます。
(最高3000万まで加入・増口可能)

掛金の年齢区分を見直しました。

2023年リニューアル
若年層・ミドル層の皆様にさらに加入しやすい掛金になりました!
幅広い世代の皆様を手厚くお守りします!

2023年度 月掛金 (概算)	15歳	30歳	45歳	60歳	75歳	80歳
100万円(1口)	360円	560円	1,310円	1,310円		
2023年度 月掛金 (概算)	15歳	45歳	60歳	75歳	80歳	
(標準イメージ)	320円	500円	1,380円	1,380円		

※2023年度月掛金は概算です。実際の掛金は申込内容に基づき算定された実際の掛金に準じます。年齢は毎年更新日に適用されます。

全日本電気工業業組合連合会

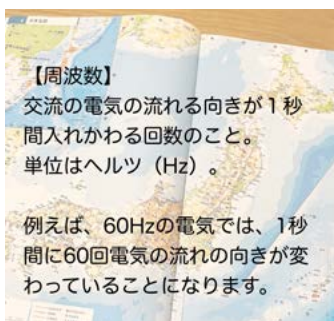
Y105-0014 東京都港区2-9-11 全日電工連会館1F TEL 03-5232-5861 FAX 03-5232-6855 EMAIL:zenichin@fwd.or.jp

本パンフレットは2023年度版(概算)で内容に保固していません。 品名コード 102-251 CG2022-0330

新潟県電気工事工業組合
公式Instagram (インスタグラム) 投稿記事ピックアップご紹介!

当工組の公式 Instagram では、電気や組合の色々なこと、皆様に楽しんでいただけるコンテンツを発信しています。今回は、電気に関わるお話を紹介した投稿記事をピックアップして掲載します！是非、フォローや「いいね！」をお願いします！

- アカウント：ndkk1203
- URL：https://www.instagram.com/ndkk1203/



令和4年10月24日

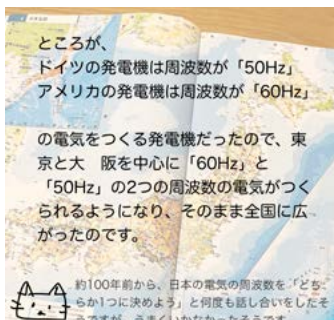
こんにちはこんばんわ！
 新潟県(N) 電気工事(D) 工業(K) 組合(K) の
 インスタ担当です。

●今日は「50と60」です。



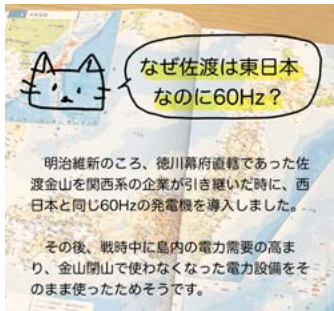
このお話は何回か出てきているので、おや！と思われた方、いつもご覧いただきありがとうございます。

そう。今日は東日本と西日本の周波数、「50Hz」と「60Hz」



今では家電製品の多くはどちらの地域でも使うことができますが、昔は機器がこわれたり、性能が悪くなったりしたそうです。

佐渡は 60Hz。
 佐渡出身の人と仲良くなりたいときにお話してみてください。



加入していただいている事業者の皆様！！
 一緒に盛り上げていきましょう！にゃ！

ヘルツ # 周波数 # 佐渡 # 電気 # 電気工事 # 電工 # 電気屋 # 電気工事会社 # 電気工事士 # 電気のこと # 数字好き # 新潟県 # 新潟 # 新潟県電気工事 #NDKK

組合員の異動

令和4年9月～10月理事会承認分

日付		支部	
R4. 9. 14	新規	新潟	エスディーケー(株) 〒950-1143 新潟市江南区俵柳 141-10 代表者 鈴木 利春 TEL 025-383-6292 FAX 025-383-6343
R4. 10. 21	新規	新潟	(株)B w o r k s 〒950-0954 新潟市中央区美咲町1丁目 7-55 ソフィアミサキ 1-F 代表者 近藤 繁 TEL 025-256-8921 FAX 025-256-8931

日付		支部	
R4. 7. 13	脱退	新潟	島村電気
R4. 9. 30	脱退	新潟	坂井電工(株)
R5. 3. 31	脱退	新潟	ヤベデン

組合員の変更

令和4年9月～12月組合受付分

支部	事務所	変更箇所	変更前	変更後
新潟	インテクス(株)	商号	(株)興和電気	インテクス(株)
新発田	九原電機(株)	代表者	九原 誠 治	九原 雄 一
新津	(有)いとう電工社	代表者	伊 藤 フ サ 子	伊 藤 睦
	(有)ヒグチエレクトリック	代表者	樋 口 知 美	樋 口 智 知
三条	(株)中野電気商会	商号	中野電気商会	(株)中野電気商会
		代表者	中野 勝	中野 勝彦
		住所	〒959-1503 南蒲原郡田上町 原ヶ崎新田1995-3	〒959-1503 南蒲原郡田上町 原ヶ崎新田2636-1
長岡	長岡電気工事協同組合	住所	〒940-0051 長岡市西神田町2-4	〒940-0051 長岡市西神田町2-11
	(有)山崎電機	代表者	山崎 松 男	山崎 拓 也
上越	金澤電業	代表者	金澤 幸 子	金澤 将 生
魚沼	(株)真島電気店	住所	〒949-7413 魚沼市堀之内333-7	〒949-7403 魚沼市根小屋2137

新潟県電気工事工業組合 ～組合員のみなさまへ～



人生100年時代の“プラス年金”

国民年金を納めていらっしゃる方。
ご家族（生計を一にする子夫妻や孫の掛金負担も
全額所得控除の対象 メリット）
ご親戚 ご友人 お客様・・・etc もご紹介ください。
当組合では国民年金基金の加入紹介を行っています。

メリット

終身年金が基本
65歳から生涯お受取

年金額が確定
掛金額も一定

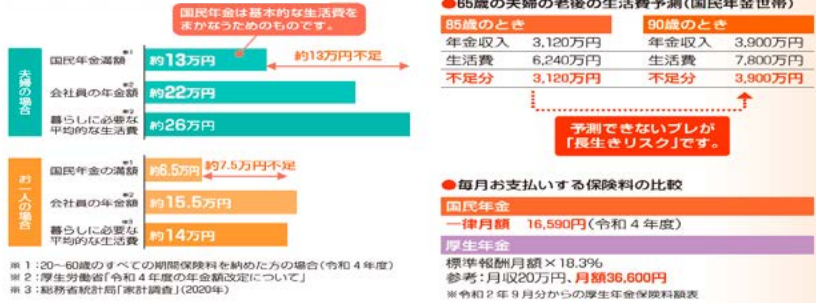
自由なプラン設計
将来に向けて見直しできる

万が一の時は
家族に一時金
(B型を除く)

全国国民年金基金

フリーダイヤル 0120-65-4192
新潟県電気工事工業組合会員とお伝え下さい。

老後の生活に必要なとする生活費（月額）



国民年金基金の新規加入者をご紹介ください ～ 紹介制度のご案内 ～

組合員の紹介であれば、ご加入希望者が組合員でなくても、加入資格があればOKです！

ご家族 **ご親戚** **ご友人** **お客様** ……etc

お知り合いの自営業者やフリーランスの方もご紹介ください
紹介に当たっては裏面の「国民年金基金加入希望者紹介票」にご記入ください。

氏名、住所、生年月日、性別、
連絡先の記入は必須です。

全国国民年金基金 新潟支部に提出
郵送又はファックスでお送りください。
FAX 025-244-4623

全国国民年金基金新潟支部よりご本人様へ連絡し、国民年金基金の説明を行います。

ご加入キャンペーン実施中!! 新潟県電気工事工業組合より資料請求いただき、
当新潟支部で令和5年3月20日までのご加入で3,000円のQUOカードをプレゼントいたします。

〒950-0087 新潟市中央区東大通2-2-18 タチバナビル5F 全国国民年金基金 新潟支部
電話 050-3665-0209
2022年11月

郵送又はファックスでお送りください。 FAX 025-244-4623

国民年金基金加入希望者紹介票

令和 年 月 日

全国国民年金基金 新潟支部 御中

新潟県電気工事工業組合 _____ 支部

事業所名 _____

ご連絡先 _____

Tel _____

以下の方につきまして、国民年金基金の加入を検討していますので紹介いたします。

(フリガナ)	
氏 名	_____
住 所	〒 _____
生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日
性 別	男性・女性
電 話 番 号	_____
電子メールアドレス(任意)	_____
国民年金基金より 連絡を希望する 曜日・時間帯	ご連絡希望の時間帯 → 午前・午後 時ごろ～午前・午後 時ごろ 曜日
備 考	_____

* この用紙が不足の場合、お手数でもコピーしてご使用願います。

加入希望者に対しては、以下の事項を確認致しました。

- 1 加入希望者は国民年金第1号被保険者又は任意加入被保険者であること
- 2 加入希望者は国民年金保険料を納付していること
- 3 加入希望者は全国国民年金基金又は全国国民年金基金から委託を受けた者から国民年金基金の加入勧奨を受けることに同意していること
- 4 加入希望者は加入希望者の個人情報を国民年金基金の加入勧奨に関する業務以外の目的で利用することはないことの説明を受けたこと

豊かなセカンドライフへ

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します

東北七県電気工事業企業年金基金

加入募集のご案内

- ・厚生年金の加入者であれば事業主・役員も加入できます。
(会社単位での加入となり、65歳までの加入となります)
- ・年金としてだけでなく、一時金としても受給できます。
(3年以上加入した場合)
- ・基金の掛金は全額会社負担となりますが損金処理できます。
(会社の退職金として積み立て出来ます)
- ・年金は公的年金等控除、一時金は退職所得控除が受けられます。
- ・福祉事業として
結婚祝金・出産祝金・災害見舞金・死亡弔慰金を行っています。
(継続した加入員期間1年以上の方が対象)

ご連絡いただければ詳しいご説明をいたします。
ご相談ください。



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 022-221-6843

スマートフォンアプリ
停電情報

停電や復旧の情報をお知らせします



登録地域の停電・復旧情報を
プッシュ通知でお知らせ。
通知機能はON/OFFできます。

登録地域は最大10地域まで
自宅や職場、実家などニーズに
合わせた登録が可能です。

App Store からダウンロード



Google Play
で手に入れよう



ダウンロードはこちら（無料）

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

お車の燃料代コスト削減！！



法人・個人事業主様向けお得な掛売カード

エネオスビジネスカード

①全国のエネオス店どこでも当店契約単価で給油できます

②年会費・入会金・カード発行手数料「無料」

③車両ごとのご利用明細がWEBで「一目」確認できます

気軽にご相談下さい！

お問い合わせ先

太陽鉱油(株)豊栄インターSS

担当 鳥羽

☎ 025-388-0195

リンク先URL <https://www.taiyo-koyu.co.jp/customers.html>

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

制 作：株式会社 大創

安全あつての家族の笑顔
声かけあつて 守ろう笑顔

〈安全標語〉 三条支部 ユニオン電設(株) 丸山英也

新潟県電気工事工業組合