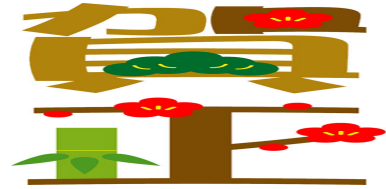


米沢協だより

第364号
令和4年 1月 7日(金)発行



URL:<http://www3.omn.ne.jp/~yokumiai/> E-mail:yokumiai@ms3.omn.ne.jp

TEL 0238-23-7634 FAX 0238-23-0437

～2022年のご挨拶～



米沢電気工事協同組合
理事長

新年あけましておめでとうございます。

2022年の新春を迎え謹んでご挨拶を申し上げます。

日頃より組合活動に対し特段のご理解とご協力を賜っております皆様に衷心より感謝を申し上げます。

未だに世界を席卷しているコロナ感染症ですが、終息の兆しが見えず、不安な日々が続いています。一日も早く安心して生活できる日が訪れることを願うばかりですが、この新型コロナウイルスは、経済や社会へ大きな打撃を与えたのみならず、働き方改革やデジタル革命が急速に進みだし、今後も一層加速していくものと思われまます。

また、少子高齢化、人口減少問題等、私たちを取り巻く環境は厳しく、激動の時代を迎えております。これまでの概念や価値観が一変し私たちの暮らし方や働き方が大きく変わろうとしている時代の転換点とおもいます。

今年の干支は、「壬寅」（みずのえとら）要約しますと、「冬が厳し程、華々しい成果が期待できる」希望に溢れる年とのことです。

コミュニケーションの場が限られていますが、皆様との接点を強化しこの厳しい時代の転換点を乗り越えて行きたいと思ひます。

結びになりますが、新型コロナウイルスの一刻も早い終息と、2022年が皆様にとって実り多い一年になることをご祈念申し上げ、新春のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

米沢電気工事協同組合・(株)OCE

役員、職員一同



2022年 新年を迎えて

東北電力ネットワーク株式会社
米沢電力センター
所 長

新年明けましておめでとうございます。組合員の皆様におかれましては、ご家族ともども健やかに新たな年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

昨年を振り返ってみますと、昨冬は大雪となり米沢らしい季節で始まりました。夏から秋にかけては1年延期の東京オリンピック・パラリンピックが開催され、また菅内閣から岸田内閣への交代など政治の分野でも大きな動きがありました。そのような中、最も影響が大きかったのは、2年続けて対応を余儀なくされた新型コロナウイルス対策だったのではないかと思います。新型コロナウイルスに関しては、ワクチン接種が進み、治療薬なども徐々に開発されておりますので、一刻も早く日常を取り戻したいと願っているところであります。

一方、電気業界に目を転じますと、「2050年カーボンニュートラル」「再エネの主力電源化」「DX」「電力レジリエンス強化」などの言葉が飛び交っており、これらに加えて「地域の人口減少・働き手不足」もあり、4～5年前と比べ大きく環境が変わりました。

カーボンニュートラルのためには、再エネ導入などエネルギーの非化石化や炭素の出ない発電・燃料などの開発も急がれます。身近なところでは、運輸・熱などのエネルギーの電気が進むのではないかと考えられます。また、デジタル化では新たな機器の設置や通信設備の更新などが行われるのではないかと期待しているところでございます。電気設備の工事やシステム構築は、今後ますます重要な役目を担っていくのではないかと推察いたします。

このような中、弊社を含めた“東北電力グループ”では、従来の電力供給事業に加え「快適・安全・安心」なサービスを幅広くご提供し、新たな時代のスマート社会に貢献するためのビジネスモデルの転換にチャレンジしております。地域のみなさまに“よりよい”ながら未来のスマート社会に寄与していく所存でございます。

2022年はコロナ禍の中で新たな取り組みを展開していくというチャレンジングな年にあるであろうと推察いたしますが、電気を通じた安全・安心と快適な暮らしをお届けするという私共の使命は何ら変わるものでは無いと思います。このような時こそ、貴組合と当社が協力し、地域の繁栄と業界の発展に貢献していきたいものだと感じております。お互いの連携と情報共有により厳しい時代を乗り越えてまいりたいと思いますので、どうぞよろしく願いいたします。

最後になりますが、2022年が皆様にとりまして良い1年になりますようご祈念申し上げます。新年を迎えてのご挨拶とさせていただきます。



「新年を迎えて」

東北電力ネットワーク株式会社
長井電力センター
所 長

新年あけましておめでとうございます。米沢電気工事協同組合の皆さまにおかれましては、ご家族共々健やかな新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

また、弊社事業に対しまして、平素より多大なるご理解とご協力を賜っておりますこと厚く御礼申し上げます。

私事ではありますが、私は昨年7月に長井電力センターに着任しました。コロナ禍のため本紙面をお借りしてのご挨拶となる方もおり申し訳ございません。妻と母が置賜出身でもあり、勤務地に縁を感じ喜んでおります。皆さまからは、前任の寒河江氏同様、引き続きご指導をよろしく願います。

さて、当事業所では昨年7月にお客さまサービス部門を米沢に集中化し、配電部門を中心とした業務を行う体制となりました。私共としましては、これまで以上に自治体や警察・消防他各行政との連携を強化する等、安定供給や地域貢献活動に努めております。様々な変化に対し、皆さまには多くの面でご理解とご支援を賜り、重ねて御礼申し上げますと共に、お気づきのことがございましたら、ご指導、ご連絡くださるようお願いいたします。

2022年は、カーボンニュートラルに向けた取り組みが加速するものと思われまます。特に再エネの導入が拡大してくると想定しておりますが、貴組合と協力しながら、導入促進に取り組んでまいりたいと思います。そして今後も、新型コロナウイルスへの対応を意識しながら、より一層皆さまのお役に立てるようより沿い、そして地域に寄り添う取り組みを展開するとともに、安定供給の責務をしっかりと果たし、安全と安心をお届けしてまいりたいと思います。

本年が、米沢電気工事協同組合様の更なるご発展と会員の皆さまにとってご家族を含めたご健康、そして希望多く輝かしい一年となりますようご祈念申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願いいたします。



2022年 新年を迎えて

東北電力株式会社
置賜営業所
所 長

新年あけましておめでとうございます。米沢電気工事協同組合の皆さまにおかれましては、ご家族共々健やかに新年を迎えられましたこととお慶び申し上げます。

また、弊社事業に対しましては、平素より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、猛威を振るう新型コロナウイルスの感染者が更に拡大し、経済活動や生活面においても我慢を強いられる状況でありましたが、ワクチン接種率の上昇に伴い新規感染者数が減少し徐々にではありますが経済活動の再開が進んでまいりました。

また、一昨年の政府による「2050年カーボンニュートラル宣言」に伴い各業界において脱炭素・SDGsをキーワードとして様々な取組みが加速した年でもありました。

東北電力グループでは、昨年に創立70周年を迎えさせていただきました。これまで電気事業の普及発展にご支援いただきました貴組合ならびに電気工事会社の皆さまに、改めて深く御礼申し上げます。

さて、2022年は引き続きコロナ対策を継続しつつも、経済活動との両立を目指した取組みが拡大するものと推察されます。

「電気」を取り巻く環境におきましては“脱炭素”の実現に向けた「再エネの拡大」と「省エネの深掘り」が加速するものと見込まれます。

東北電力グループにおきましても「カーボンニュートラルチャレンジ 2050」を宣言し、火力電源の脱炭素化に加えて、「再生可能エネルギーと原子力発電の最大限活用」と「スマート社会実現事業の展開」を中心にCO₂排出削減を加速することとしております。

電気をご利用される皆さまの安心・安全・快適な暮らしの実現とあわせ、地球環境問題への着実な取組みに向け、引き続き組合の皆さまからご理解ご協力を賜りますようお願いいたします。

本年が、米沢電気工事協同組合の皆さまにとりまして輝かしい一年となりますようご祈念申し上げます、新年のご挨拶とさせていただきます。

本年もよろしく願いいたします。

1. 「主任電気工事士研修会」・「新年会」開催のご案内

先月号でご案内した、研修会・新年会を下記の通り開催致します。

尚新年会は、コロナウイルス感染拡大の状況によっては中止の場合もございます。

- 日 時：令和4年1月28日（金）受付 13：00
研修会 13：30
新年会 18：00

- 場 所：モントビュー米沢

2. 労働保険加入の皆様へのお知らせ

1月は労働保険料 第三期分の納入月になっておりますので、下記締切をご留意頂けますよう、お願い致します。

- 現金（一人親方）：令和4年1月21日（金）まで

3. 高圧供給以下「標準処理日数」等の見直しのお知らせ

先月号でもお知らせ致しましたが、2022年4月1日受付分より高圧供給以下の「標準処理日数」が変更されます。大変重要な内容となっておりますので、ご確認の程宜しくお願い致します。

事業報告

【高校生交流会 米沢工業高校】

令和3年12月22日（水）、今年度3回目となる高校生交流会を、穴沢会長はじめ会員5名と、米沢工業高校電子情報システム科2年生15名、教諭3名のご参加のもと開催致しました。

意見交換会では「授業では3路スイッチの複線図が書けなかったのに、電気の流れを頭でイメージしたら書けた」などの感想をいただきました。

年末のお忙しい中ご協力頂きました皆様、事業所様大変有難うございました。