

米沢電気協だより

第244号
平成24年1月10日(火)発行



URL:<http://www3.omn.ne.jp/~yokumiai/> E-mail:yokumiai@ms3.omn.ne.jp
TEL 0238-23-7634 FAX 0238-23-0437

新年のご挨拶

米沢電気工事協同組合
理事長 高野 信道

新年明けましておめでとうございます。

組合員の皆様にはご家族共々輝かしい新年をお迎えの事とお慶び申し上げます。又、組合運営にあたり皆様のご協力をご感謝すると共に本年も宜しくお願い申し上げます。

昨年は豪雪に始まり3月11日に発生した東日本大震災、豪雨による災害又、欧州における経済危機やタイの洪水、急激な円高とかつてない激動の1年でした。我々業界においては物件があっても低価格でないと、受注出来ない非常に厳しい状況にありました。

今年は、特にLED照明・エコキュート・ヒートポンプ式エアコン等の省エネ機器又、太陽光発電設備の販売に、青年部の皆様と共に頑張りたいと思います。

今年こそ良い年であること、1日も早い災害復興・皆様のご健勝とご繁栄を祈念し新年の挨拶と致します。

新年明けましておめでとうございます。

本年も宜しくお願い致します。

組合・(株)OCE 役職員一同



平成24年を迎えて

東北電力(株)米沢営業所
所長 木村 邦彦

米沢電気工事協同組合加盟組合員の皆さまには、良き新年を迎えられましたこと心よりお慶び申し上げます。

また、旧年中は、弊社事業に格別のご理解とご協力を賜り、私ども電気事業に携わる全員が、安全最優先の下、業務を遂行することができました。皆さまの取り組みに感謝申し上げます。

昨年は、3月11日に発生した東日本大震災をはじめ、新年早々の岩手・青森での大雪や7月の新潟・福島での豪雨という自然災害の多い年となり、弊社管内が甚大な被害を受けました。

この東日本大震災等で弊社火力および水力発電所が被災し、長期間の停止を余儀なくされ、夏場を中心に電力需給が逼迫する状況となりました。このような中で、皆さまには、最大限の節電に多大なるお力添えを頂き、この局面を乗り切ることができましたことに改めて御礼申し上げます。現在も供給力が被災前の水準に戻っておらず、皆さまにはご不便をおかけしておりますが、一日も早い復旧、復興に向けて、企業グループも含め全社一丸となり、東北復興の炬火として全力で取り組んでいるところです。

さて、置賜全域の経済状況は、震災前と同様に依然として厳しい情勢にあるものと考えておりますが、一方では住宅着工軒数が昨年後半から米沢市を中心に増加しております。当社としても、被災発電所の復旧をはじめ供給力対策に全力を挙げるとともに、環境性や省エネルギー性に優れたヒートポンプ電化を中心に、お客さまニーズに基づいた電化提案活動を継続していくこととしています。組合員の皆さまからのさらなるご理解とご協力を引き続きよろしくお願い致します。

貴組合の皆さまの益々のご繁栄とご家族共々のご健勝をご祈念申し上げ、新年のご挨拶と致します。本年もよろしくお願い致します。

1. 主任電気工事士研修会・新春懇親会のご案内



=研修会=

日 時 平成24年1月16日(月) 11:45～ 受付後、昼食
13:00～ 研修会

場 所 グランドホクヨウ米沢

受講料 無 料



=懇親会=

日 時 平成24年1月16日(月) 18:00～ 研修会終了後

場 所 グランドホクヨウ米沢

会 費 3,000円

～=是非ご出席されますよう宜しくお願い致します～

出欠のお返事は1/6(金)締め切りでした。

まだの方は、早急にお問い合わせ致します。

2. 家電製品エンジニア 家電製品アドバイザー試験のご案内

家電を長く安心・安全に使っていただくお手伝いを！！

どんなお客様のご要望にも、ぴったりの家電選びを！！

1. 試 験 日 : 平成24年3月11日(日)
2. 試 験 地 : 仙台・新潟 など
3. 願書受付期間: 1月25日(水)まで

※ 詳細ご希望の方は組合までご連絡下さい。

3. 第一種電気工事士定期講習に係る『住所変更届』について

住所等を変更されました第一種電気工事士の方からN I T Eに提出致します『住所変更届』の様式が改訂されましたので、別紙で添付致しました。ご確認頂きます様お願い致します。

4. 建設国保からのお知らせ (建設国保加入の皆様へ)

①特定健診の受診はお済みですか？

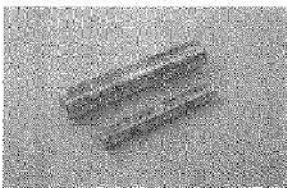
特定健診の受診券の利用は『1月末まで』となっております。

②健康診断の補助金申請をお忘れなく！！

今年度の健康診断を受けられた40歳未満の方は補助金申請が出来ますので、領収証と請求明細書の写しを組合までFAXして下さい。

電線接続材 【 低圧引込用ジャンパースリーブ 】

- ・低圧引込線の接続など張力のかからない箇所でご使用ください。
- ・接続には電線ヒューズ用圧縮ペンチ（例「MY108」）をご使用ください。
- ・電線の接続が圧縮接続のため、個人差なく接続できます。



種 類	適用接続電線	適用圧縮工具	圧縮回数	梱包数量
L-3.2	2.6mm、3.2mm	電線ヒューズ用 圧縮ペンチ 例「MY108」	2回 (片側)	100本
L-22	22mm ²			
L-60	60mm ²	油圧圧縮工具 例「Y8T」 又は「Y35」	3回 (片側)	20本
L-100	100mm ²			

※ 異径接続に関しては、別途ご相談ください。



大阪ヒューズ株式会社

仙台支店 千980-0014 仙台市青葉区本町1丁目10番3号
担当: 渡辺 TEL 022(225)7577 FAX 022(225)3288

新年、大雪で始まりました。

事故の無いよう安全運転でお願い致します。

十分に気を引き締めて、仕事に取り組みましょう！！