

いなづま

題字 小寺寛一

発行所 函館地方電気工事協同組合

編集総務部

住所 函館市日乃出町7番22号

印刷所 龍文堂印刷株式会社



ミシュラン・グリーンガイド・ジャポンにて三つ星の評価を受けた函館山からの眺望

平成二十三年五月二十六日に行われた、第六十三回通常総代会において理事に選任され、その後の臨時理事会で互選の上、理事長を引き受けることとなりました。さしたる才覚も持ち合わせない私にとりましては、責任の大きさに身の引き締まる思いでございます。佐藤前理事長のもとで副理事長として七年間、組合の仕事に携わることが出来ました。前理事長の指揮のもとで多くの事業に関わり、最後が全日電工連の全国大会函館開催であつたと思います。

思い返すと大変充実した時間を過ごさせていただき、多くの皆様に感謝の気持ちで一杯です。ただ、私の中の唯一の遣り残しは後継者の育成が不十分であつたことです。優秀な人材もおられますので、任期の二年間でこの残した仕事を成し遂げたい思いでございます。

組合にとって今現在改革すべき大きな問題はないものと思いますが、小さな問題でも融通無碍に取り組むことを旨として任期を全うしたいと考えておりますので、関係諸官庁、北海道電力様をはじめ、役員、組合員、関係者の皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

三月の東日本大震災から半年が過ぎ、その被害は死りました。また、福島第一原子力発電所の事故の収束もいまだに先の見えない状況が続いています。被災された皆様には心からお見舞い申し上げますとともに、亡くなりになつた方々のご冥福をお祈り申し上げます。

組合関係者では、組合員、家族、社員の方々五十六名がお亡くなりになつております。残されたご遺族のみ様には心よりのお悔やみ申し上げます。

先般、全国の組合員に義援金のご案内をしましたところ、二億二千万円の募金等が集約され、その一部はすでに七月に被災組合員に配布になっています。義援金活動は今後も継続しながら被災組合員の事業再建へ向けての支援へと支出されます。皆様からの暖かいお心に厚く御礼申し上げます。

日本人のアイデンティティからか、民間の活動が機能しているのに比して、国の対応は非常に遅いようになります。復旧、そして一日も早い東北の復興を願つてお

ります。復旧、そして一日も早い東北の復興を願つてお

平成二十三年五月二十六日に行われた、第六十三回通常総代会において理事に選任され、その後の臨時理事会で互選の上、理事長を引き受けることとなりました。さしたる才覚も持ち合わせない私にとりましては、責任の大きさに身の引き締まる思いでございます。佐藤前理事長のもとで副理事長として七年間、組合の仕事に携わることが出来ました。前理事長の指揮のもとで多くの事業に関わり、最後が全日電工連の全国大会函館開催であつたと思います。

思い返すと大変充実した時間を過ごさせていただき、多くの皆様に感謝の気持ちで一杯です。ただ、私の中の唯一の遣り残しは後継者の育成が不十分であつたことです。優秀な人材もおられますので、任期の二年間でこの残した仕事を成し遂げたい思いでございます。

組合にとって今現在改革すべき大きな問題はないものと思いますが、小さな問題でも融通無碍に取り組むことを旨として任期を全うしたいと考えておりますので、関係諸官庁、北海道電力様をはじめ、役員、組合員、関係者の皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

三月の東日本大震災から半年が過ぎ、その被害は死りました。また、福島第一原子力発電所の事故の収束もいまだに先の見えない状況が続いています。被災された皆様には心からお見舞い申し上げますとともに、亡くなりになつた方々のご冥福をお祈り申し上げます。

組合関係者では、組合員、家族、社員の方々五十六名がお亡くなりになつております。残されたご遺族のみ様には心よりのお悔やみ申し上げます。

先般、全国の組合員に義援金のご案内をしましたところ、二億二千万円の募金等が集約され、その一部はすでに七月に被災組合員に配布になっています。義援金活動は今後も継続しながら被災組合員の事業再建へ向けての支援へと支出されます。皆様からの暖かいお心に厚く御礼申し上げます。

日本人のアイデンティティからか、民間の活動が機能しているのに比して、国の対応は非常に遅いようになります。復旧、そして一日も早い東北の復興を願つてお

就任挨拶

理事長伊東研一

政治は混迷し、経済は円高等によりて停滞を余儀なくされ、人心は我欲と言われ、日本は今困難に等しい時代のようと思われます。我々の組合は創立六十三年になります。設立当時は太平洋戦争が終戦となり二年ほどのまさしく国難の時代、復興の時代であつたと想いります。その時代に我々の先輩が定款の最初に書かれていた「相互扶助」を旗じるしに、零細な電気工事業者が集まつて結成されたものです。現在の国難と言われる時代にあたり、改めて創立当時の我々の先人の思想である「相互扶助」の意味を考えることも必要な事かと思います。

その様な意識を持ち続け、そして時代は進むと現在の全日電工連が掲げる「豊かな組合員、豊かな組織」を目指す」に繋がつてくることになるのではないかと想ひます。当組合の現在の組合員数は二百社です。最も多かつた時に比べ二割弱減少しています。この傾向は変わらないで、厳しいものと認識しています。今回の役員の改選から、理事で三名、監事一名の定数の減少を実行し、組合員数の減少が組合の経営にも影響が出る時が来ると縮減しています。いずれ総代制が総会に変わり、組合員のマジョリティがどこにあるかも意識しながら、経費の節減にも努めてゆきたいと考えています。終わりに、この度退任されました佐藤前理事長、酒井・大鎌前副理事長、千秋前理事には永年に亘つてのご労苦に組合員を代表して厚く御礼と感謝を申し上げますとともに、今後のご活躍をお祈りいたします。今一度、組合員、役員、関係者の皆様のご指導、ご協力をお願ひ申し上げ、理事長就任の挨拶とさせていただきます。

役員会だより

第八回役員会　書面開催（発信：一三三・三・一七）
第一回役員会　書面開催（発信：一三三・四・七）
第二回役員会　書面開催（発信：一三三・四・七）
慶弔報告　なし

三、貸付報告
一三三・五・一〇

四社一八〇万円
各支部報告並びに提案事項
各支部それぞれ支部会議を開催

三、各支部報告並びに提案事項
各支部それぞれ支部会議を開催

四、総務委員会事項
道工理事長表彰者の推薦について
平成二三年度通常総代会について
第四回役員会及び北工連絡会について
平成二三年度第一九回大レクリエーション大会について

五、技術委員会事項
高圧ケーブル端末処理技術講習会の開催について
二三・六・一七

五、事業委員会事項
高圧ケーブル端末処理技術講習会の開催結果について
北電・組合連絡協議会の開催結果について
第二種電気工事士試験準備講習会（技能）の開催結果について
安全大会の開催結果について
事務局職員の新規採用について
組合事務所冷暖房設備改修工事について
第一種電気工事士筆記試験準備講習会（学科）の実施について
「いなづま」第一三〇号の発行について

一、慶弔報告
（有）佐々木電気工業所代表者ご母堂逝去
一社三〇万円

二、貸付報告
（有）乙部電気工業所代表者逝去
一社三〇万円

三、各支部報告並びに提案事項
各支部それぞれ支部会議を開催
（有）佐々木電気工業所代表者ご母堂逝去
二社三〇万円

四、総務委員会事項
道工理事長表彰者の推薦について
平成二三年度第一九回大レクリエーション大会について

五、事業委員会事項
北電・組合連絡会の開催結果について
平成二三年度第一九回大レクリエーション大会の開催結果について
組合事務所外壁その他塗装工事並びに当該工事に係る別途工事について
組合員の加入・脱退について
平成二三年度年末特別融資の案内について
組合の資金管理について
事務局職員の新規採用について
組合事務所冷暖房設備改修工事について
第一種電気工事士筆記試験準備講習会（学科）の開催結果について
港まつりの参加結果について

五、事業委員会事項
北電・組合連絡協議会の開催結果について
第二種電気工事士試験準備講習会（技能）の開催結果について
高圧ケーブル端末処理技術講習会の開催結果について
事務局職員の新規採用について
組合事務所冷暖房設備改修工事について
第一種電気工事士筆記試験準備講習会（学科）の開催結果について
「いなづま」第一三〇号の発行について

四、総務委員会事項
主任電気工事士研修会開催結果について
引込線工事士認定講習・認定試験の開催について
無墜落昇降柱法訓練の実施について
函館工業高校電気科生徒のインターネットシップ現場実習の受入について

五、事業委員会事項
第二種電気工事士試験（学科）の準備講習について
主任電気工事士研修会開催結果について
引込線工事士認定講習・認定試験の開催について
無墜落昇降柱法訓練の実施について
函館工業高校電気科生徒のインターネットシップ現場実習の受入について

五、事業委員会事項
主任電気工事士研修会開催結果について
引込線工事士認定講習・認定試験の開催について
無墜落昇降柱法訓練の実施について
函館工業高校電気科生徒のインターネットシップ現場実習の受入について

組合行事

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
27日 全会 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	26日 第6回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	25日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	24日 第1回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	23日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	22日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	21日 第4回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）
26日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	25日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	24日 第1回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	23日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	22日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	21日 第4回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	20日 第5回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）
27日 全会 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	26日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	25日 第1回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	24日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	23日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	22日 第4回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	21日 第5回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）
27日 全会 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	26日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	25日 第1回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	24日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	23日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	22日 第4回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	21日 第5回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）
27日 全会 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	26日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	25日 第1回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	24日 第2回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	23日 第3回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	22日 第4回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）	21日 第5回常総代会 に佐藤顧問出席 （全日会）

（新）	（旧）	（新）	（旧）	（新）	（旧）	（新）
北電・組合合同安全パトロール（北電二名）	組合四名）	函館港まつり「ワツショイはこだて」に三〇名参加	函館市防災訓練に伊東理事長出席（港埠頭）	正副理事長打合せ会議	第五回役員会（華道天津）	8月2日
組合員会議（北電二名）	（第二種電気工事士試験（学科）準備講習会	三〇名参加	函館市防災訓練に伊東理事長出席（港埠頭）	正副理事長打合せ会議	第五回役員会（華道天津）	8月2日
（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	8月2日
（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	8月2日
（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	8月2日
（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	8月2日
（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	（組合会議室）	8月2日

組合員の消息

◎ 脱退	組織変更	◎ 一、(株)乙部電気工業	一、(株)乙部電気工業	一、(株)乙部電気工業	一、(株)乙部電気工業	一、(株)乙部電気工業
吉田電気商会（渡島支部）	（旧）	吉田電気商会（渡島支部）	吉田電気商会（渡島支部）	吉田電気商会（渡島支部）	吉田電気商会（渡島支部）	吉田電気商会（渡島支部）
坂村電機商会（北部支部）		（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）
（株）KI電気工業（西部支部）		奈良誠	（旧）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）
（株）KII電気工業（西部支部）		奈良誠	（旧）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）	（新）吉田電気商会（渡島支部）

組合員の消息

五月一日	（有）佐々木電気工業所代表者ご母堂
五月二日	（有）佐々木電気工業所代表者ご母堂
五月三日	（有）佐々木電気工業所代表者ご母堂

第六十三回通常総代会開催

平成二十三年度第六十三回通常総代会が五月二十六日(木)、組合会館大会議室において総代定数七十名中六十五名(うち委任状提出四名、欠席一名)が出席して開催された。

奥村事務局長が午後一時三十分に開会宣言。冒頭、佐藤理事長は「三期六年間の理事長職を辞することに来なかつた。組合員の皆様のご支援に心から感謝申上げます」と述べた。特に、三月十一日の東日本大震災では東北地方の同業者が、家族を含み、多くの犠牲者が出了事に対し哀悼の意を表し、当組合員からの多くの心温まる義援金に對しても感謝を述べた。また、昨年九月九日、函館で開催された第二十七回電気工事全国大会にもふれ、全国から二千名の参加を頂き、多くの方々から多大な評価を頂き成功裡に終わったことは、大変感慨深いものがあつたと挨拶した。

第一号議案
平成二十二年度事業報告、財産目録、貸借対照表、損益計算書および剰余金処分(案)について承認を求める件

第二号議案
平成二十二年度事業計画(案)ならびに収支予算(案)について承認を求める件

第三号議案
役員報酬について

第四号議案

平成二十三年度組合借入金残高の最高限度額の決定について

第五号議案

平成二十三年度一組合員に対する貸付け



形の割引を含む)又は一組合員のためにする債務保証の残高の最高限度額の決定について

第六号議案
組合事務所大規模改修、冷暖房設備省エネ対策の実施について

第一号議案から第六号議案まで、質疑応答の後、満場一致の賛成になりました。



平成二十三年度加入の組合員を紹介いたします。



真友電気 (福島支部)
森 生 郎
(加入年月日) 平成二十三年三月三十一日

昭和四十三年十月二十五日生
松前郡松前町字弁天二十三
電話 ○一三九一四二一五一七一

推薦人 - (有)森電設、株繁田電工

(加入年月日) 平成二十三年三月三十一日



川瀬直大
川瀬電工 (西部支部)
昭和五十年八月二十日生
函館市弁天町十一番七号
電話 ○一三八一二六一〇〇七七

推薦人 - (有)丸山電気商会、株K-I電気工業
(加入年月日) 平成二十三年四月二十五日
川瀬直大
昭和五十年八月二十日生
函館市弁天町十一番七号
電話 ○一三八一二六一〇〇七七

第九号議案
本日の決議中、その本旨に反せざる字句の訂正を議長に一任することについて

第八号議案
北海道電気工業組合総代の選任について
理事の中から十一名を選び、後日報告することとする。

第八号議案から第九号議案まで、質疑応答の後、満場一致の賛成により原案どおり可決した。平成二十三年後三時三十分、議長は閉会を宣言し、平成二十三年度の通常総代会は終了した。



上野竜也
(有)Y・B (八雲支部)
昭和三十九年一月十一日生
二海郡八雲町末広町二百十四番地
の一

通常総代会終了後、臨時理事会が開催され、選任された理事の中から理事長にユタカ電機(株)伊東研一氏が理事長に選出された。副理事長は後日発表とし、新しい理事、監事の就任挨拶を行い、新体制が発足しました。

通常総代会終了後、臨時理事会が開催され、選任された理事の中から理事長にユタカ電機(株)伊東研一氏が理事長に選出された。副理事長は後日発表とし、新体制が発足しました。

平成二十二年度加入の組合員を紹介いたします。

新加入組合員の紹介

新 役 員 紹 介



伊東 研一
理事長
副理事長（西部支部長）
昭和二十二年一月生
ユタカ電機株式会社
代表取締役



田谷 審三
理事
昭和十九年十月生
株式会社繁田電工
代表取締役



對馬 豊四郎
副理事長
昭和二十六年五月生
タマツ電機工業株式会社
代表取締役



玉津眞史
副理事長（東部支部長）
昭和三十年三月生
株式会社対馬電設
代表取締役



伊東義繁
理事
昭和十九年十二月生
株式会社繁田電工
代表取締役



北谷 治身
理事（福島支部長）
昭和二十六年四月生
株式会社平松電気工務所
代表取締役



北谷満紀
理事（江差支部長）
昭和十五年五月生
鈴谷電気工業株式会社
代表取締役



大倉直
理事
昭和三十五年二月生
大倉電氣株式会社
代表取締役



吉田好
理事（渡島支部長）
昭和三十四年十二月生
株式会社谷電氣工業所
代表取締役



伊東光雄
理事
昭和十七年九月生
ツボ電設工業
代表者



伊東照勝
理事（東部支部長）
昭和三十五年二月生
有限会社丸伊イトウ電氣商会
代表取締役



佐藤征次
顧問
昭和十三年九月生
佐藤電氣工事株式会社
代表取締役



吉田要
顧問
昭和三年八月生
函館拓北電業株式会社
代表取締役



矢本里美
監事
昭和二十七年五月生
有限会社里見電氣工業
代表取締役



江端獎
監事
昭和二十六年二月生
有馬ト電氣工業所
代表取締役



伊東照勝
理事（東部支部長）
昭和三十五年二月生
有限会社丸伊イトウ電氣商会
代表取締役



委員会構成

去る五月二十六日開催の第六十三回通常総代会で選出された役員及び青年部役員の担当業務が、次の通り決まりましたのでお知らせいたします。

なお、各委員会の業務によりましては、役員以外の皆様にご協力いただくこともあるかと思いますので、宜しくお願ひ致します。

一、総務委員会

委員長 玉津副理事長
委員 平沼、坪、大倉、館脇各理事

一、事業委員会

委員長 對馬副理事長
委員 繁田、吉田、鈴谷、大谷、
伊東（照）各理事

◎レクリエーション担当委員会

委員長 玉津副理事長
委員 平沼理事、坪理事、大倉理事、
伊東（照）理事、矢本監事、
久保青年部長、土谷青年部副部長、
中野青年部副部長、
松橋青年部副部長

◎港まつり担当委員会

委員長 對馬副理事長
委員 平沼理事、大倉理事、
伊東（照）理事、久保青年部長、
土谷青年部副部長、
中野青年部副部長、
松橋青年部副部長

就任挨拶

副理事長 玉津眞史

第六十三回通常総代会で理事に選任され、理事会において副理事長に選出されました。

組合との関わりは、昭和五十八年の青年部発足時に理事に選出され、平成五年から二年間、部長を経験させていただきました。その後、平成十二年に組合の監事に選出され、平成十四年から理事を務めています。副理事長という責任のある立場ではあります。各理事の皆様と共に理事長を支えていきたいと考えています。

組合の運営に関してはまだまだ未熟ではあります。組合員の皆様のご協力を得ながら頑張っていきたいと思いますので、今後のご支援をお願いすると共に、簡単ではありますが就任の挨拶と致します。

副理事長 對馬豊四郎

今年度より副理事長の大任を仰せつかることとなり数ヶ月が経ちましたが、責任の重さを今更ながら痛感しているところでございます。

まずは与えられた職務である、各種講習会、研修会、災害防止活動、技術者の育成等に努力邁進することでの組合運営の一助を担えるように努めていきたいと思っております。

我々の業界の経済状況は未だもつて厳しい状況が続いておりますが、誰かがこの状況を変えてくれのを待つではなく、我々の手でこの困難を打破すべく熱い思いを持ち、組合員の皆様一丸となつてこの時代を乗り越えていこうではありませんか。

何分私自身微力非才な身でございます。皆様方に教えを請うことやご協力を仰ぐこともあるかと思いまが、何卒ご理解とご協力の程賜りますよう重ねてお願い申し上げます。

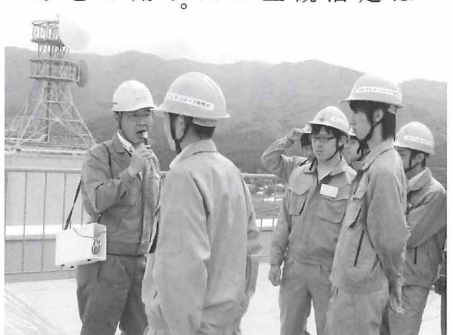
函館工業高校電気科生徒インターンシップ現場実習受け入れを実施

本年度も函館工業高校より当組合に対し電気科生徒のインターンシップ受け入れの要請があり、当組合としても業界の将来の人材育成のため協力することになりました。組合員に受け入れの要請をしたところ一六社から協力の申し込みがありました。

七月六日～八日に電気科生徒四〇名のインターンシップが実施され、初日は当組合において現場実習に先立ち安全講話とヘルメット、服装等のチェックをし、その後、知内発電所の施設設備見学を行い、七日、八日は二～三人ずつに分かれ、組合員一六社の各現場で実習を行いました。

インターんシップは今後も実施される予定になつております。この活動が生徒たちの勤労観や社会性の育成に役立ち、しいては当業界の将来を担う人材育成に繋がることを願います。

最後に、業務ご多用の中ご協力を頂きました組合員の皆様には心より厚くお礼申し上げます。



ご協力を頂いた組合員

○○大倉電気株
○○○○協同電気通信株
○○○○○株サンクトウ工業
○○○○○函館拓北電業株
○○○○○株対馬電設
○○○○○株伊東（照）
○○○○○株土谷青年部副部長
○○○○○株中野青年部副部長
○○○○○株松橋青年部副部長
○○○○○株北海電気工事
○○○○○株ユタカ電機



「第十九回 大レクリエーション大会」が今年も七月十日(日)にグリーンピア大沼で開催されました。前夜の雨の影響で今年は体育館での開催も予想されましたが、当日は朝から晴れ上がり、好天に恵まれ、良いレクリエーション日となりました。組合員・家族・北電・電材関係の参加者は五三〇名となり、新しい支部体制のもと、今年も大いに盛り上がり、楽しい一日となりました。

午前九時半過ぎには大部分の参加者が集まり、定刻の午前十時より少し早めての開会式となり、久保勝義青年部長の開会宣言、大会長の伊東理事長の挨拶、来賓の北海道電力㈱函館支店 品田理事支店長、井田範行函館市議会議員の挨拶を頂いた後、全員でラジオ体操で身体をほぐし、急速競技開始となりました。プログラム一番目のジャンケン大会から始まり、今年も子供さんの上位独占となりました。次に綱引きが行われ、先に子供綱引きで会場を和ませた後、いよいよ支部対抗綱引きの男女一回戦が行われ、男子は東部、渡島、西部、合同の4支部が、女子は北部、合同、西部、東部の4支部が準決勝に進みました。続いては、子供さん対象の紅白玉入れ、女性中心の借り物ゲーム、全員参加の○×クイズと進み、参加者の元気なプレーや珍

プレー、ハプニングに大いに楽しみながら午前のプログラムを終えました。その間も青年部を中心に、焼き鳥、そば等の食事の用意や縁日の運営などに精を出しました。

昼食後、しばしの休憩の後、午後のプログラムを開始し、全員でビンゴゲームを楽しみ、一位～三位までは女性と子供が占めてしまいました。その後、綱引きの準決勝が行われ、男子は渡島支部と西部支部、女子は合同（八雲・江差・福島）チームと東部支部が熱戦の末に決勝に進みました。決勝までの間に女性パワーが炸裂する椅子取りゲームが行われた後、本日のクライマックスである綱引きの決勝が行われ、女子は合同チームが圧倒的な強さで勝ち、男子は西部支部が制し、初優勝の栄冠に輝きました。最後に大抽選会が行われ、いつもながらの歓声と溜息に包まれながら大抽選会を終了致しました。

閉会式に移り、綱引き男女の表彰式の後、大会委員長の玉津副理事長より北海道電力㈱、電材各社、メーカー、その他協賛して頂いた関係各位にお礼が述べられました。その後、全員で後片づけと清掃を行い、今年の大レクリエーションは無事終了となりました。

(平沼)

第十九回 大レクリエーション大会

おめでとうございます

道工組理事長表彰

◎一般労働者表彰

◇組合支部役員歴一〇年以上



玉 津 真 史 氏
タマツ電機工業㈱



大 倉 直 氏
大倉電気㈱

◇工事歴二〇年以上

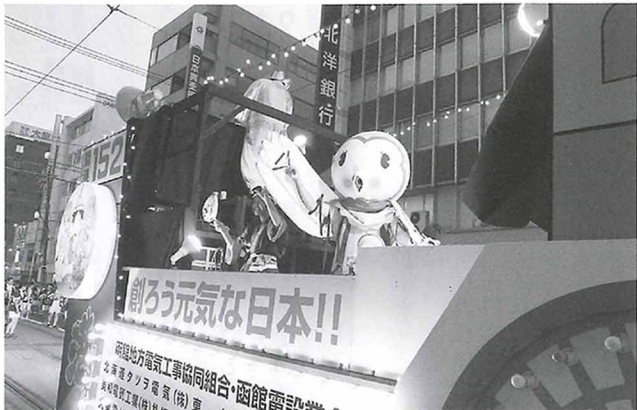


尾 形 勇 吉 氏
山崎電気商会㈱

当組合の玉津眞史副理事長と大倉直理事が、永年に亘り支部役員としてその功勞が顕著であるとして、又、山崎電気商会㈱尾形勇吉氏が人物技能ともに優秀で社会の模範になる者として永年に亘るその職務実績がそれぞれ認められ、六月二十一日、札幌東京ドームホテルで開催された道工組通常総代会に先立つて行われた授賞式において、道工組 尾池理事長より表彰されました。

不断の努力と功績の賜とお慶び申し上げます。

員が山車の横幅
今年は山車
の上からベン
ジヤミン。更
には久保青年
部長と伊藤職
員が山車の横幅



ト。海賊バージ
ヨンの黒船
煙突から煙が
吐き、その後
には八名の電
線マンを先頭
とした隊列が
続く。更には
三羽の巨大雀
も狭い視界
拘束された動
きの中で必死
に踊り、電線
マンをサポート。
ト。

八月一日から五日間に亘り開催された「函館港まつり」。当組合も例年通り八月二日の「ワッショイはこだり」。十字街コースに参加の為、七月二十九日より山車作りを開始した。今年も昨年同様に「ペリーの黒船」をモチーフにしたデザインに加え、側面の内照式看板のキャラクターが、昨年の「トイストーリー」から子供たちに人気のアニメ「ワンピース」に刷新され、通りすがりの子供たちにも喝采を浴びた。又、山車上のステージ脇には、東日本大震災からの復興を願い、「創ろう元気な日本」との横断幕が追加された。

午後五時、集合場所となつた末広町の江口眼科前には続々と参列者が集まり、用意したおにぎりで腹を満たし、ビールやワンカップなどでのどを潤した。午後六時十分、組合員とその関係者、資材問屋及びメーカー、更には渡島コロニーからの参加者も加え、総勢約百六十名の電線マン軍団が電車道路に繰り出した。

午後六時十分、組合員とその関係者、資材問屋及びメーカー、更には渡島コロニーからの参加者も加え、総勢約百六十名の電線マン軍団が電車道路に繰り出した。

午後六時十分、組合員とその関係者、資材問屋及びメーカー、更には渡島コロニーからの参加者も加え、総勢約百六十名の電線マン軍団が電車道路に繰り出了



平成二十三年度 安全大会



八月から始まる「電気使用安全月間」に先立ち、本年度の安全大会が当組合管内四箇所で開催された。函館地区では七月二十二日、組合大會議室において開催され、組合員及びその社員一一九名が参加した。伊東理事長の挨拶では、「安全は基より、品質の向上、そして法令の遵守を心掛けて頂きたい」と呼び掛けた。星昌弘氏が「年金制度を取り巻く状況」について、北電函館支店配電グループ副長の菊川禎氏が「最近の事故例」について、それぞれ講演された。最後に、青年部の中野英氏（株中電設工事）が安全宣言を行い閉会した。

又、江差支部は七月十五日（一九名）、福島支部は七月二十五日（八色）、八雲支部は七月二十七日（二十四名）が出席して、各北海道電力営業所において開催された。

電気工事業法に基づく立入検査

電気工事業法に基づく立入検査が渡島総合振興局により、三月十八日から三月三十日にかけての延べ七日間、三十五事業所を対象に実施されました。検査の結果指摘された主な事項は別表の通りです。

特に指摘が多かった事項としては、個人の事業所において標識の『氏名または名称』の欄に商号を使用している(正しくは個人名を記入)、工事整理簿の記入において『一般用』と『自家用工作物』の区別がされていない等がありました。

組合員の皆様におかれましても、今回の指摘事項を参考にし、常日頃から所定の事項につき不備のないよう心掛けて下さい。

指 摘 事 項										計
標識	店舗用標識が掲示されていない	店舗用標識の掲示場所が不適当である	店舗用標識の種類が間違っている	登録・届出番号の記載なし及び記載誤り	登録・届出の年月日の記載なし及び記載誤り	氏名又は名称の記載なし及び記載誤り	代表者の氏名の記載なし及び記載誤り	営業所の名称の記載なし及び記載誤り	電気工事の種類の記載なし及び記載誤り	
0 0	0	1 5	0 1	4 0 6 0 3	1 0 3 0 4	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 0 0 0 0

組合・北電合同安全パトロール実施

二十三年七月二十八日、北電函館支店・組合安全衛生委員会合同安全パトロールを実施しました。

北電二名・組合四名の計六名が、函館市内の低圧検満工事現場二箇所(西桔梗町・亀田本町)を巡回し、各現場の安全管理体制や工事施工に不備がないかを詳細にチェック。パトロール終了後は組合事務所に戻り、各現場ともおむね良好であるとの評価を得ることができました。北電函館支店の皆様には、大変ご多用の中ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

なお、組合安全衛生委員会では、今後も郡部支部を含めパトロールを実施致しますので、組合員の皆様におかれましては、適正な工事施工並びに安全管理体制の再確認をお願いします。



第一種電気工事士定期講習

電気工事士法第四条の三の規定による第一種電気工事士定期講習が、独立行政法人製品評価技術基盤機構の主催により、四月二十一日(四〇名受講)、口ワジルホテル函館において開催されました。

ご承知の通り、第一種電気工事士は五年毎の定期講習が義務付けられており、受講しない場合は法律に違反することになり、電気工事士法第四条六項の規定により免状の返納を命ぜられることがありますので、必ず受講するようご注意願います。

免状等紛失	そ の 他
第一種電気工事士定期講習を受講していない	31 0 1

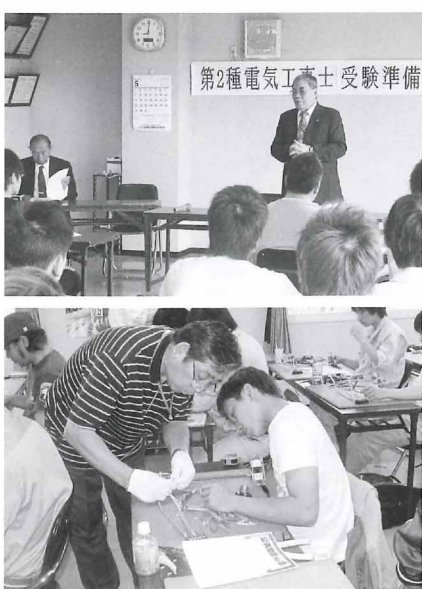
第二種電気工事士試験受験準備講習会

平成二十三年度の第二種電気工事士試験は、筆記試験が六月六日、技能試験が七月二十四日に実施されました。

当組合ではこれに先立ち、恒例の受験準備講習会を左記の通り、学科講習を四日間、技能講習を二日間開催しました。

◎筆記試験		五月三十一日～六月三日(九時～十七時)	
午後	午前	午前	午後
電気機器 配線材料 工事用工具 (酒井)	電気理論 施工法 (中田)	三十日(火) (中田)	一日(水) (酒井)
配線設計 (中田)	配線設計 (中田)	二日(木) (酒井)	三日(金) (中田)
鑑別 (酒井)	練習問題 (酒井)	四日(土) (中田)	

◎技能講習 七月二十日～七月二十一日(九時～十七時)



受講者は、筆記二〇名、技能二〇名で、国家試験の結果、合格率は筆記七五・〇%（全国平均六五・〇%）、技能六〇%（全国平均六九・二%）でした。講師の皆様には大変ご多用の中ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

講師各位
対馬豊四郎（株対馬電設）
大谷治身氏（株平松電気工務所）
酒井好一氏（三立電気株）
中田進氏

二級引込線工事士 安全技能講習

北電の認定により低圧引込線工事及び低圧計測器工事が施工できる資格である二級引込線工事士の安全技能講習が、六月七日に北電資材管理所跡地で実施され、組合員事業所の従業者八十八名が学科講習と模擬電柱を使用しての実技訓練を受講しました。

又、八雲文部（五名受講）、江差支部（三名受講）においても、北電営業所の協力を得て二級安全技能講習を実施しました。

ご多用の中講師を務めて下さいました北電函館支店及び各営業所配電グループの皆様には、紙上を借りて厚くお礼申し上げます。

高圧ケーブル端末処理 技術講習会

高圧ケーブル端末処理技術講習会を六月二十八日、当組合会議室において実施。平成十七年以来の開催ということもあり、組合員の皆様へ事前の受講希望調査を行い、受講希望者が多数ということで、六年ぶりの開催となりました。

高圧ケーブルの端末処理については、公的な資格は制定されておりませんが、公共工事においては事故防止のため、熟練した技術者及び監督者による工事施工が要求されています。

◎引込線工事士制度についての注意点
・引込線工事士の認定は、発行日より満五年を迎える年末までの期間有効であり、その期間内に安全技能講習を受講しなければ失効します。

・引込線工事士が二名以上確保できない事業所は、被代替施工会社登録し、代替施工会社に引込線工事を依頼しなければなりません。

又、八雲文部（五名受講）、江差支部（三名受講）においても、北電営業所の協力を得て二級安全技能講習を実施しました。

基準以上の者にはスリーエム工法修了者として認定書が交付されることもあり、四十九名が熱心に受講しました。



『青年部活動について』

青年部部長 久保勝義

青年部は昭和五十八年に設立され、現在部員は五十名を超えて、部長も私で九代目という歴史を持つた組織となりました。

青年部をもつとしつかりとした組織にしたいという事が、近年の青年部役員会での懸案事項であり、私の就任当初からの願いでもありました。

そのような中、昨年の全国大会意見交換会に、函館から多くの青年部員が座長・書記として参加し、全国から集まつたお客様を迎え、最大限の力を發揮して会を成功に導いてくれました。また、大会に参加した青年部員からも非常に良い経験をすることが出来たという意見が多く、この様な経験を通して、青年部員が躍する場があればさらに青年部活動が活発になるのではないかと考えました。今後の青年部の組織強化の為、



また、各部員が積極的に青年部活動に取り組める環境を作ることを目的として「委員会制」を取り入れる事とし、庶務を担当する総務委員会、親睦行事の開催等を担当する事業委員会、青年部三十周年に向けての準備及び研修会の開催等を担当する企画・三十周年記念委員会の三つの委員会を本年度の総会を機に立ち上げました。

去る八月二十六日に、「事業委員会」「企画・三十周年記念委員会」の合同開催となる「地球温暖化と自然

工エネルギー・シフトへの取組」と題した研修会を行い、また、年度内の活動として企画・三十周年記念委員会では、資格・技術取得の為の研修と市内近郊の企業もしくは施設の見学の研修を企画し、事業委員会ではボランティア活動を行う計画をしております。

青年部は、二年後の平成二十五年に創立三十周年を迎える。その時に向け、今、青年部が何をしたいのか、何が出来るのか、何をしなければ成らないのかを個々人が考え、それを実現できる場としていきたいと

思っています。また、本年度より親会予算において、青年部活動費も「後継者育成費」として計上され、時代を担う後継者を育てる場としての機能も担つていきたいと思いま

す。今後とも青年部に対し、組合員の皆さまのご協力及びご指導ご鞭撻の程、宜しくお願ひ申し上げます。

就任ご挨拶



北海道電力㈱函館支店
理事支店長
品田 聰

まずは、3月11日の震災で被害に遭われました方々に対し、心よりお見舞い申し上げます。

また、福島原子力発電所の事故とそれに関連して諸々のことでの心配やご迷惑をおかけしていることに對し心よりお詫び申し上げます。当社といたしましては、泊発電所の安全運転に万全を期すとともに、道民の皆様に安心して電気をお使いいただけるよう安定供給に全力を尽くしますので、ご理解をお願い申し上げます。

さて、6月30日付で富樺前支店長の後任としては函館へ来てから約2ヶ月経ちましたが、初めての函館生活の感想を交えて一言ご挨拶をさせていただきます。

私は昭和55年に入社し、釧路支店配電課を振り出しに31年余りにわたりさまざまな仕事を経験させていた

だきましたが、このうち半分は配電部門であり、昔から工事組合の皆様には大変お世話になつております。

また、函館へ来る前は本店営業部で販売の仕事をしておりましたが、函館でも組合員の皆様のお力をお借りして、エコキュートやエアコンなどのヒートポンプ機器の普及拡大に全力で取り組みたいと思いますので、ご支援、ご協力をよろしくお願ひいたします。

函館勤務は今回が初めてですが、函館は道内有数の観光地とともに、気候も温暖で、食べ物も美味しいと皆さんから聞いて楽しみにしてきました。

実は、今までイカ刺しを美味しいと思っていませんでしたが、実際に食べてみると、透明でコリコリとした新鮮なイカ刺しは今まで食べて來たものとは全くの別物で大変感激しました。また、どこのお店でもおいしい海の幸を食べさせてくれるので、酒好きの私（前任の富樺支店長には及びませんが…）は大満足です。

更に、函館山や元町地区、五稜郭公園、湯の川温泉をはじめ沢山の温泉、ちょっと足をのばせば松前城や江差の開陽丸と観光にはこと欠きませんので、休日は市内を散歩したり、オートバイで管内を走つたりと退屈しません。逆に、家内からは自宅に帰つてこないと文句を言われている始末です。

実際に函館に住んでみて感じたのは、住民の皆さん自分が自分達の地域の歴史に誇りを持ち、地域を非常に大切にしているということです。昔、秘書をしていた時に仕事で全国各地へ行かせていただきましたが、本州ではそれぞれの地域の皆さんのが自分達の郷土と歴史を本当に大切にしており、それちゃんと子供たちへも受け継がれていることに感心

したこと覚えていました。

しかし、歴史の浅い北海道で生まれ育つた私はその意味が十分理解できませんでした。私の父は戦後に新潟から北海道へ渡つてきてそのまま住み着いてしまつたそうで、決して北海道を発展させ、素晴らしい土地にするという理想に燃えて来た訳ではありませんでしたし、その子供である私も生まれ育つた土地に対する思いは、本州のように先祖から何代にもわたつてその土地に住み続けてきた人たちとは違うのだと思いま

す。

しかし、こちらに来てみると、同じ北海道なのに函館の皆さんのが自分達の地域の歴史に誇りを持ち、地域を大事にされているのを強く感じました。

先日、初めて『市民創作函館野外劇』を見せていただきましたが、あの壮大なスケールの劇が有志の皆さん努力で20年以上も続いていることに驚くとともに、自分達の歴史を大切にし、劇を通じて語り継ごうとしていることに感心しました。

また、『港まつり』の盛大なものにも驚きました。『ほぐでんグルーブ』でも、「ワツシヨイはこだて」の十字街・松風コースへ参加しましたが、大勢の家族連れが沿道に陣取つて見物しており、参加する方も見物する方も皆で盛り上がつていて、今は懐かしい地域の一体感を感じました。ただ、一時間以上休み無く踊り続けるのは、年寄りにはちょっときつかったです。

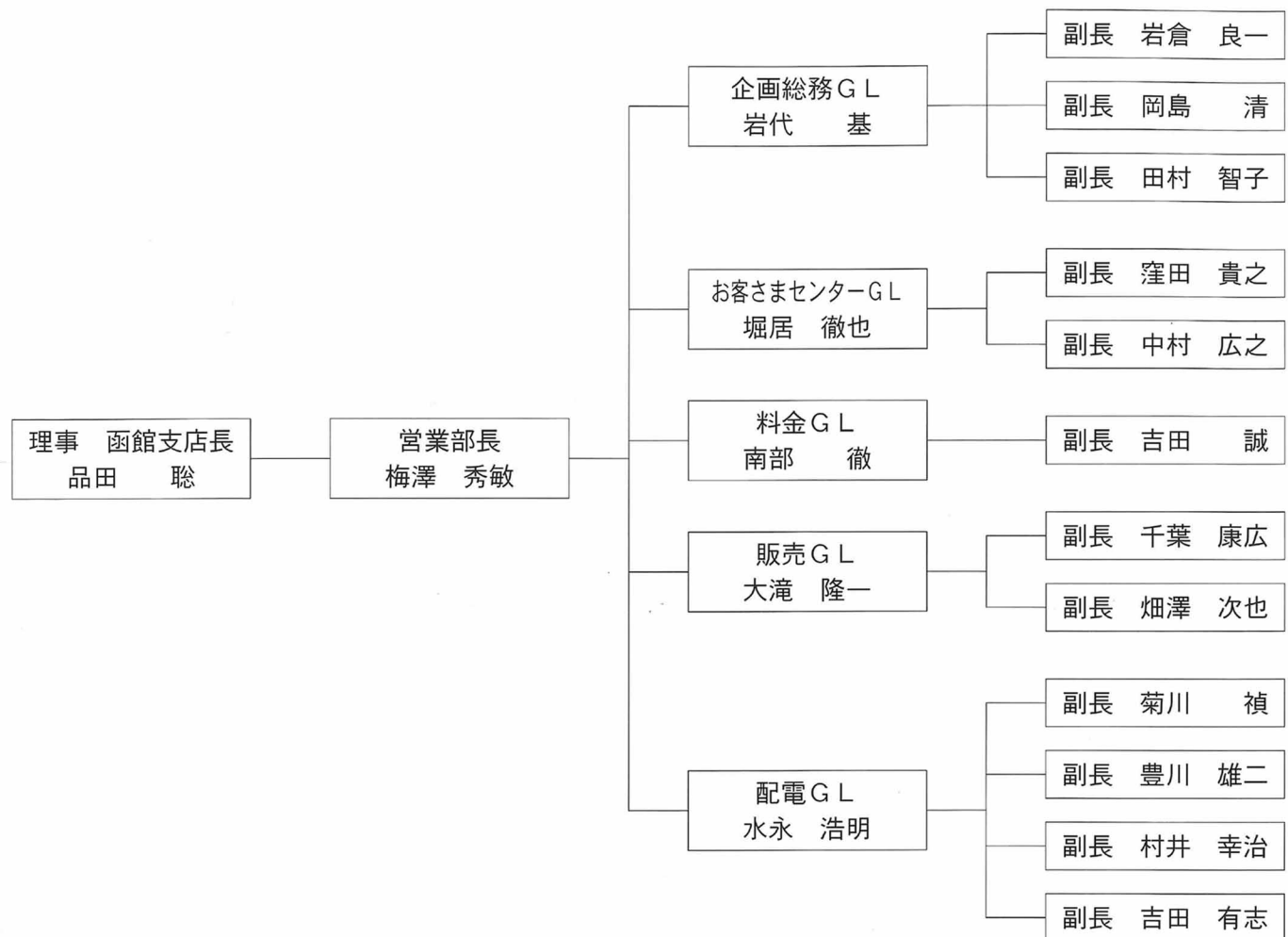
江差町の姥神大神宮渡御祭も360年の伝統を誇る盛大なお祭りだと聞いています。町の方々は一年かけて準備をし、街を出られた人達も祭りに参加するために戻つてくると聞いており、来年は是非見物に行きたく思っています。

函館の皆さんのが自分達の歴史に誇りを持ち大切にしているのを見ると、他所から来た私にはうらやましく思われます。

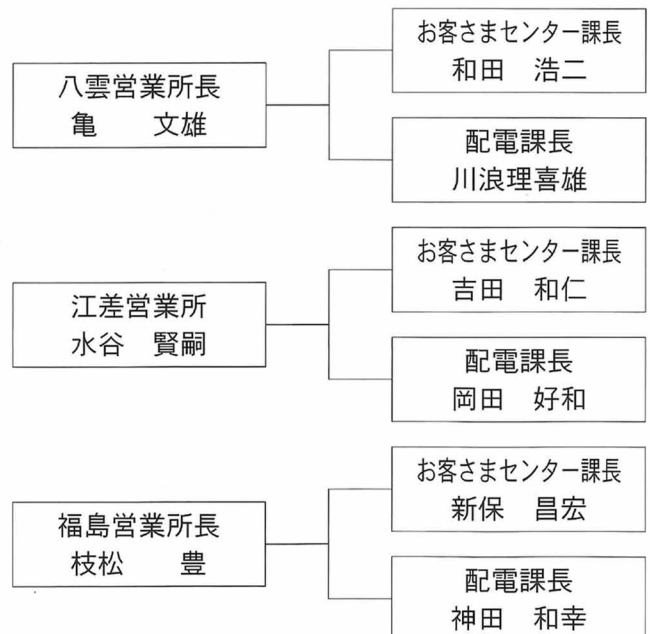
折角函館に勤務させていたいたのですから、地元の歴史を学ぶとともに、なんとか皆さん地域に対する思いを理解し、この地に事業所を構えて仕事をさせていたいている者として、地域の一員として認めていただけになりたいと思います。

最後に、函館地域の将来のために、電気の安定供給を通じて少しでも皆さんのお役に立てるよう努力いたしますので、今後ともよろしくお願ひいたします。

北海道電力株式会社 函館支店 組織図 (H23.9.1現在)



【営業所】



組合会館外壁塗装及び 冷暖房設備改修工事完成！

現在の組合会館は、平成元年六月に着工し、同年十二月に完成しました。完成から二十二年経過し、外壁及び冷暖房設備の劣化が進んでいることから、平成二十三年五月二十六日に開催された第六十三回通常総代会において「組合事務所大規模改修、冷暖房設備の省エネ対策の実施について」を議題とし、その限度額を一千万円とすることで満場一致で承認され、契約に向け準備に入りました。

外壁塗装工事については、官公需適格組合である「南北海道塗装工業協同組合」と随意契約することとして、契約金額六百三十万円（消費税込み）で六月二十七日に契約締結し、七月一日着手、八月十七日に関係検査をし、同日引き渡しを受けました。

また、冷暖房設備改修工事については、「石垣電材㈱」と「株エミヤ」から見積もりを徴集し、厳正な審査の結果、「石垣電材㈱」と三百七十万円（消費税込み）で七月一日に契約締結し、七月五日着手、七月十九日に完成検査をし、同日引き渡しを受けました。

それぞれの工事の施工にあたり、無事故・無災害で完成したことに対しまして心から感謝と御礼を申し上げます。

（奥村）

◆今月の表紙について

ミシユラン・グリーンガイド・ジャポンとは、フランスのミシユラン社により、日本に関するガイドブックとして出版されているもので、八十年以上の歴史を持っています。格付けは「星なし」から「三つ星」まで四段階で評価され、今年発行された第二版において百五十五の項目が追加になり、そのうち函館及び近郊で三十二項目が紹介されました。

三つ星に「函館山からの眺望」、二つ星に「五稜郭」「元町坂」「旧公会堂」など六項目、一つ星に「高田屋嘉平衛資料館の蔵」「外国人墓地」「高隆寺」「北方民族資料館」「大三坂周辺の教会」「見晴公園」「大沼」などの十五項目、星なしに「松前」など十一項目が紹介されています。全国的に見てもこれ程狭い地域に多くの項目が紹介されているのは北陸の金沢と函館だけです。ミシユランに掲載されたということは世界基準において函館が評価されたということだと思います。紹介されたことを契機として、観光客誘致など、欧米諸国に向けた努力をすることにより、これらの観光客が格段に増えることが期待されます。

編集後記

○八月の暑い夏も終わり、過ごしやすい季節になりました。

「いなづま」は、昭和四十三年一月に第一号を発行してから、今年で四十三年目になり、創刊以来一三〇号になりました。発行作業に携わってみて、今までの担当者のご苦労は大変だったと感じています。これからも紙面作りにおいて新しいアイディアを取り入れ、組合員の皆様から情報を得て、より良く新鮮味のある「いなづま」にしたいと考えています。ご協力よろしくお願ひします。

○組合会館も総代会で予算の承認を得て、七月一日に着工し八月十七日に塗装改修工事が竣工しました。初代組合事務局は、昭和二十三年三月に東雲町にあつた株式会社弘電社内に置き、昭和三十四年五月（現在の大手町）に移転し、その後、昭和三十九年九月に新川町に新築移転しました。昭和四十九年七月に組合名称を函館地方電気工事協同組合に変更した後、昭和五十年四月に現在の場所である日乃出町で建物を購入、改装して移転。その後、建物の老朽化により新会館建設計画が立案され、平成元年十二月に組合会館改修工事が竣工し現在の建物になりました。その後、外壁の損傷が激しく、今回二十二年ぶりの大改修となり、外壁塗装改修に伴い、省エネ

の観点から電気による冷暖房工アコンの工事も並行して行いました。新しく快適に、綺麗に化粧直しをした組合会館です。これからも大事に使っていきたいものです。

○今、まさに省エネ時代、東日本大地震に端を発し、原子力の安全性とそれに代わるエネルギーの有効利用について論議され、省エネに対する考え方が国民に浸透されつつあります。十月二十一日は「あかりの日」です。一八七九年（明治十二年）、アメリカのトーマス・エジソンが日本の竹を材料にしたフレームントを用いた白熱電球を完成させました。電球は四十時間点灯し、実用化の目途がたちました。その偉業を称えて、一九八〇年（昭和五十五年）、（社）日本電球工業会、（社）日本照明器具工業会、（社）日本電気協会、（社）照明学会・照明普及会の四団体によって制定されました。

照明学会誌によると、白熱電球が発明されてから三〇年が経ち、日本においても一二〇年前に白熱舎により初めて製造され、東芝に受け継がれてきた白熱電球の製造が終焉した、と記事が載っていました。電球から蛍光灯を経てLEDへと照明の転換期を迎えています。照明の新時代です。ドイツでは百ワット電球の製造、輸入の中止を発表し、電器店では多くの市民が買いだめに走っているようです。明治二十四年頃、国産白熱電球の値段は一〇燭光（一燭光はロウソク一本の光度）程度で、一個一円でした。現在の貨幣価値に換算すると約一万円から一万数千円（米価、大工の日当比較）だつたといいます。今発売されているLEDの値段は白熱電球に比べて二十、三十倍なので、比較すると大変高価なものであります。ところで、還暦を迎えた私にとって、白熱電球の光とそこから醸しだされる温かさには何か離れがないものを感じさせます。机のスタンドは白熱電球、黄色っぽいオレンジ色の光は冬の寒い日でも柔らかく、温かい熱で包んでくれます。これからは輸入品に頼ることになり、いずれは姿を消す運命にあるのでしょうか。一日も早く温もりと癒しの体感できるLEDの発売を願っています。

あしたの光で“じこちよい”を創ります。

東芝ライテック株式会社

北海道電材営業部函館営業所

〒040-0025 函館市堀川町二十七番十三号
TEL 五一一六〇〇二四二二号
FAX 五一一六〇〇二四二二号

Panasonic
ideas for life

パナソニック電工株式会社

北海道電材営業所

函館電材出張所

函館支店 〒041-0808
函館市桔梗三丁目三四一~一六
TEL (0138)471-6333
FAX (0138)471-6366

人とあかりの調和を考える

大光電機株式会社

函館事務所
函館市中央区南四条西二三丁目二一
TEL (0138)60-1122
FAX (0138)60-1138

DAIKO

札幌支店 〒041-0804
札幌市桔梗三丁目三四一~一六
TEL (011)55-1180
FAX (011)55-1197

函館事務所 〒041-0824
函館市富岡町二丁目三三
TEL (0138)44-1744
FAX (0138)44-1755

河村電器産業株式会社

北海道支店函館駅在所



北海道支店
〒003-0006
TEL (011)822-1053
FAX (011)822-1050

函館市白石区東札幌六条二丁目二一三〇七六五

札幌三信物流ビル四階

電設資材総合卸
株式会社

新光照明

北海道支店函館駅在所
〒007-0812
TEL (011)792-1253
FAX (011)792-1253



TANAKA CO., LTD

情報社会をパフォーマンスする

田中商事株式会社
函館営業所
本社・東京電話
函館市亀田町十三番八号
高盛町七番一
TEL (0138)40-0072
FAX (0138)40-0024

函館市富岡町二丁目四一~一
電話 四三一三〇一~(代表七
七
本社 札幌・営業所 鉾路、苦小牧

未来環境を語る・造る

株式会社 工三や
函館営業所

本社 060-0006
函館支店 041-3104
函館市西桔梗町五八九番地三
函館市(0238)49-1621
函館市(0237)631-3244
函館市(0237)631-3269
札幌市中央区北六条西二三丁目一
札幌市(011)21-01522
北海道(011)21-01522
北海道(011)21-01522
北海道(011)21-01522
北海道(011)21-01522
北海道(011)21-01522

ISHIGAKI
石垣電材株式会社
ハイテク電気設備機器と情報通信エンジニアリングサービス