

# 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



9月就航新高速フェリー（函館↔青森）ナッチャンRera号

ご挨拶

理事長 佐藤征次

八月も下旬と言うのに暑さが続いている毎日ですが、夜になると冷たい風が時折ふき秋を感じる今日この頃でございます。

さて、当組合の平成19年度も4月よりスタートし、5月の総代会にて平成18年度の決算、平成19年度の事業計画予算案等すべてご承認頂きました。特に役員報酬は従来、理事長のみでしたが、最近は組合事業の仕事が以前に比べ多くなり、又複雑多岐になりつつありますので各役員の方々にも過少ではございますが将来の組合の安定した運営の為に支給させて頂く事を承認頂きました。各役員の方々におかれましてはこれから組合のお一層の発展のためにご尽力をお願い申し上げます。

今年度から的新規事業と致しましては、函館市役所より委託事業の街路灯維持管理業務がございます。この件につきましては今まで市役所より受託されている組合員に何度もお集まり頂き、説明会を開きまして今現在順調に運営しております。

平成19年度に予定された事業も組合員の皆様のご協力で順調に実施しております。例年実施されている大レクリエーション大会は素晴らしい快晴のもと約40名の参加を頂きました。今年は北海電気工事㈱谷口支店長のご好意により手打ちそばをご提供頂きました。参加の方々に大変喜んで頂きました。材料の手配そして札幌や室蘭からもそば打ちの応援に駆け付けて頂きまして、谷口支店長はじめ皆様方には大変お世話になりました事を厚くお礼申し上げます。尚、港祭りのワッショイはこだてにつきましても多くの組合員関係者、各問屋さん、メーカーさんにも多大なご協力を頂いている組合員が決まっている感じがありますので



て  
代表者の変更について

(3) (2)  
函館商工会議所よりの二号議員就任の要請につ

いて

(3) (2)  
組合新規加入の申込みについて

所属支部の変更について

五、技術委員会事項

(1) 第二種電気工事士試験（技能）準備講習会の実

施結果について

安全大会の実施結果について

函館工業高校電気科生徒のインターネット・シップ現

場実習受け入れ結果について

二級引込線工事士安全技能講習会の実施結果に

ついて

北電・組合合同安全パトロールの実施について

第一種電気工事士試験（学科）準備講習会の実

施について

六、事業委員会事項

(1) 函館港まつり「ワッショイはこだて」の参加報

告について

## 組合行事

3月7日 渡島支庁による電気工事業法立ち入り検査

全日 工業組合正副理事長会議に佐藤理事長出席

（道電気会館）

8日 主任電気工事士研修会（ホテル函館ロイヤ

ルリ一八七名受講）

9日 渡島支庁による電気工事業法立ち入り検査

東支部研修旅行（花巻温泉）

10日 全日 檢査

11日 いなづま編集会議

12日 渡島支庁による電気工事業法立ち入り検査

13日 いなづま編集会議

14日 檢査

15日 渡島支庁による電気工事業法立ち入り検査

16日 全日 いなづま編集会議

17日 全日 檢査

18日 全日 檢査

19日 全日 檢査

20日 全日 檢査

21日 全日 檢査

22日 全日 檢査

23日 全日 檢査

24日 全日 檢査

25日 全日 檢査

26日 全日 檢査

27日 全日 檢査

28日 全日 檢査

29日 全日 檢査

30日 全日 檢査

31日 全日 檢査

32日 全日 檢査

33日 全日 檢査

34日 全日 檢査

35日 全日 檢査

36日 全日 檢査

37日 全日 檢査

38日 全日 檢査

39日 全日 檢査

40日 全日 檢査

41日 全日 檢査

42日 全日 檢査

43日 全日 檢査

44日 全日 檢査

45日 全日 檢査

46日 全日 檢査

47日 全日 檢査

48日 全日 檢査

49日 全日 檢査

50日 全日 檢査

51日 全日 檢査

52日 全日 檢査

53日 全日 檢査

54日 全日 檢査

55日 全日 檢査

56日 全日 檢査

57日 全日 檢査

58日 全日 檢査

59日 全日 檢査

60日 全日 檢査

61日 全日 檢査

62日 全日 檢査

63日 全日 檢査

64日 全日 檢査

65日 全日 檢査

66日 全日 檢査

67日 全日 檢査

68日 全日 檢査

69日 全日 檢査

70日 全日 檢査

71日 全日 檢査

72日 全日 檢査

73日 全日 檢査

74日 全日 檢査

75日 全日 檢査

76日 全日 檢査

77日 全日 檢査

78日 全日 檢査

79日 全日 檢査

80日 全日 檢査

81日 全日 檢査

82日 全日 檢査

83日 全日 檢査

84日 全日 檢査

85日 全日 檢査

86日 全日 檢査

87日 全日 檢査

88日 全日 檢査

89日 全日 檢査

90日 全日 檢査

91日 全日 檢査

92日 全日 檢査

93日 全日 檢査

94日 全日 檢査

95日 全日 檢査

96日 全日 檢査

97日 全日 檢査

98日 全日 檢査

99日 全日 檢査

100日 全日 檢査

101日 全日 檢査

102日 全日 檢査

103日 全日 檢査

104日 全日 檢査

105日 全日 檢査

106日 全日 檢査

107日 全日 檢査

108日 全日 檢査

109日 全日 檢査

110日 全日 檢査

111日 全日 檢査

112日 全日 檢査

113日 全日 檢査

114日 全日 檢査

115日 全日 檢査

116日 全日 檢査

117日 全日 檢査

118日 全日 檢査

119日 全日 檢査

120日 全日 檢査

121日 全日 檢査

122日 全日 檢査

123日 全日 檢査

124日 全日 檢査

125日 全日 檢査

126日 全日 檢査

127日 全日 檢査

128日 全日 檢査

129日 全日 檢査

130日 全日 檢査

131日 全日 檢査

132日 全日 檢査

133日 全日 檢査

134日 全日 檢査

135日 全日 檢査

136日 全日 檢査

137日 全日 檢査

138日 全日 檢査

139日 全日 檢査

140日 全日 檢査

141日 全日 檢査

142日 全日 檢査

143日 全日 檢査

144日 全日 檢査

145日 全日 檢査

146日 全日 檢査

147日 全日 檢査

148日 全日 檢査

149日 全日 檢査

150日 全日 檢査

151日 全日 檢査

152日 全日 檢査

153日 全日 檢査

154日 全日 檢査

155日 全日 檢査

156日 全日 檢査

157日 全日 檢査

158日 全日 檢査

159日 全日 檢査

160日 全日 檢査

161日 全日 檢査

162日 全日 檢査

163日 全日 檢査

164日 全日 檢査

165日 全日 檢査

166日 全日 檢査

167日 全日 檢査

168日 全日 檢査

169日 全日 檢査

170日 全日 檢査

171日 全日 檢査

172日 全日 檢査

173日 全日 檢査

174日 全日 檢査

175日 全日 檢査

176日 全日 檢査

177日 全日 檢査

178日 全日 檢査

179日 全日 檢査

180日 全日 檢査

181日 全日 檢査

182日 全日 檢査

183日 全日 檢査

184日 全日 檢査

185日 全日 檢査

186日 全日 檢査

187日 全日 檢査

188日 全日 檢査

189日 全日 檢査

190日 全日 檢査

191日 全日 檢査

192日 全日 檢査

193日 全日 檢査

194日 全日 檢査

195日 全日 檢査

196日 全日 檢査

197日 全日 檢査

198日 全日 檢査

199日 全日 檢査

200日 全日 檢査

201日 全日 檢査

202日 全日 檢査

203日 全日 檢査

204日 全日 檢査

205日 全日 檢査

206日 全日 檢査

207日 全日 檢査

208日 全日 檢査

209日 全日 檢査

210日 全日 檢査

211日 全日 檢査

212日 全日 檢査

213日 全日 檢査

214日 全日 檢査

215日 全日 檢査

216日 全日 檢査

217日 全日 檢査

218日 全日 檢査

219日 全日 檢査

220日 全日 檢査

221日 全日 檢査

222日 全日 檢査

223日 全日 檢査

224日 全日 檢査

225日 全日 檢査

226日 全日 檢査

227日 全日 檢査

228日 全日 檢査

229日 全日 檢査

230日 全日 檢査

231日 全日 檢査

232日 全日 檢査

233日 全日 檢査

234日 全日 檢査

235日 全日 檢査

236日 全日 檢査

237日 全日 檢査

238日 全日 檢査

239日 全日 檢査

240日 全日 檢査

241日 全日 檢査

242日 全日 檢査

243日 全日 檢査

244日 全日 檢査

245日 全日 檢査

246日 全日 檢査

247日 全日 檢査

248日 全日 檢査

249日 全日 檢査

250日 全日 檢査

251日 全日 檢査

</div



# 第五十九回通常総代会開催

平成十九年度通常総代会が五月二十九日（火）組合大會議室において総代定数七十六名中、六十七名（委任状提出九名）が出席して開催された。

午後一時三十分開会宣言に続いて、佐藤理事長より『平成十九年度を迎へ、当組合を取り巻く経済環境の厳しさが依然として続いている。また組合員各位に置かれましても工事量の先細り感に加え低価格競争等により苦しい経営状況かと想像される。組合は業務拡大の取組みとして函館市の公衆街路灯維持管理業務を本年度より受注し組合員の受注に寄与すべく取組んでいた。出資配当のことも含めて定款変更についてもご理解いただきたい。

来年は創立六十周年を迎える年にあたり、これに向けたの準備として本年度より委員会を立ち上げ取組むこととした。平成十九年度予算では昨年同様の緊縮予算で取り組み、徹底した組合運営のスリム化と、将来に向けての改革に取り組みたい。組合員各位の一層の連帯



と自助努力を求め、ご協力を期待する』旨の挨拶があつた。

続いて議長の選出に移り、指名推薦により中央支部の塩谷光雄氏（㈱サントウ工業）が選出され議事の審議に入った。

## 第一号議案

平成十八年度事業報告、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

定款の一部変更について

## 第三号議案

平成十九年度事業計画（案）ならびに收支予算（案）について承認を求める件

## 第四号議案

役員報酬について

## 第五号議案

平成十九年度組合借入金残高の最高限度額の決定について

## 第六号議案

以上の案件、第一号議案から第六号議案まで、質疑応答の後全て満場一致の賛成により原案通り決定した。午後三時議長は総代会の閉会を宣言した。

副部長土谷頼宏健師がメタボリック・シンドロームについて、北海道電力函館支店の熊木堅一配電グループ副長が電気事故の防止についてそれぞれ講演された。

最後に青年部副部長土谷頼宏健師がメタボリック・シンドロームについて、北海道電力函館支店の熊木堅一配電グループ副長が電気事故の防止についてそれぞれ講演された。

又、福島支部は七月二十三日（十名）、八雲支部は七月二十七日（十七名）、江差支部は七月二十七日（三十二名）、各北海道電力営業所において開催された。



# 平成十九年度安全大会

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。  
函館地区では七月二四日組合大會議室において開催され、組合員及び各企業社員一二七名が参加した。

佐藤理事長の挨拶では、「今の時代、労働災害が発生すれば企業の存続が危ぶまれる状況にある。安全大会を契機にもう一度自分の行動を見直してほしい」と述べ、安全意識の向上を呼び掛けた。

来賓の石丸勝之北電函館支店営業部長は①ルール遵守②お互いが信頼できる環境づくり③安全行動の習慣化④一人一人がオーナー意識を持つの4点を挙げ、労災撲滅を訴えた。

安全講話は、函館保健所健康増進課の松倉久美子保健師がメタボリック・シンドロームについて、北海道電力函館支店の熊木堅一配電グループ副長が電気事故の防止についてそれぞれ講演された。

最後に青年部副部長土谷頼宏健師がメタボリック・シンドロームについて、北海道電力函館支店の熊木堅一配電グループ副長が電気事故の防止についてそれぞれ講演された。

## 第十五回

# 大レクリエーション大会

恒例となりました「第十五回大レクリエーション大会」が七月八日(日)グリーンピア大沼において組合員・従業員・家族など参加者四百三十九名が集まり、三年ぶりに屋外の開催となり、好天のもと沢山のプログラムに爽やかな汗を流し、親睦を深めあつた。予定通り十時に組合青年部、加賀部長の開会宣言に



始まり、佐藤理事長の挨拶、来賓として北海道電力㈱函館支店石丸営業部長、井田市議会議員に祝辞を頂いた。ラジオ体操、ジャンケン大会、○×ゲーム、借物ゲーム、支部対抗網引きの予選で午前のプログラムを終了、昼食時には青年部が準備した焼とり、おでんなどに加え今年は特別に北海電気工事㈱谷口支店長他五

名にお願いした、「生ざるそば」が大変好評であった。又暑さもあり生ビールやかき氷の売上も相当なものであつた。午後のプログラムでは、ビンゴ大会のあと、女性による椅子とりゲーム、子供綱引きにつづき、支部対抗綱引きの決勝が行なわれ、午前中の予選を勝ち上がった、八雲・江差・福島合同チームと東支部が対戦、八雲・江差・福島合同チームが断然の強さで三連覇を達成した。最後に大抽選会が行なわれ、豪華景品の抽選に一喜一憂大変な盛り上がりであつた。

閉会式のあと大会委員長の伊東副理事長が協賛してくれた各社、北海道電力㈱、メーカー、商社、又そば打ちの北海電気工事㈱谷口支店長他の方々にお礼を述べ、準備から運営まで手がけた青年部員の労苦をねぎらい無事終了となつた。

## 組合・北電合同 安全パトロール実施

平成十九年七月十二日(木)、組合安全衛生委員会・北海道電力㈱函館支店合同安全パトロールを実施した。組合役員二名、北電二名の四名が函館市内の低圧検満工事現場四箇所を巡回し、安全管理体制や工事施工に不備がないか詳細にチェックし、各現場の安全対策を確認した。

パトロール終了後組合事務所に戻り、今後の安全対策に役立てるため、パトロールの結果について意見交換を行つた結果、おおむね良好との評価を得た。

北海道電力㈱函館支店の皆様には、大変ご多忙の中ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

尚、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申し上げます。



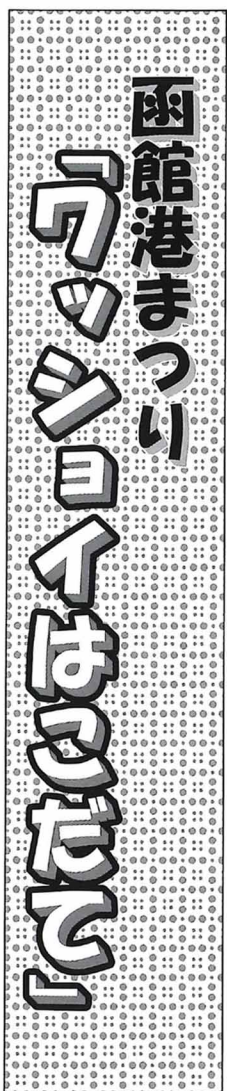
今年新調した  
島コロニーの  
生徒とその関  
係者三十五名  
を加え色鮮や  
かなハッピ、

「函館港まつり」は例年なく猛暑が続き、暑い祭りとなつた。初日の八月一日には道新全国花火大会が盛大に開催され、夜空に一万発の花火が色鮮やかに打ち上げられ、市民・観光客約九万数千人が酔いしれました。

当組合も例年通り「ワッショイはこだて」十字街コ一スに参加する事となり、七月上旬より準備に入つた。昨年、北海道新幹線着工を祝し、新幹線先頭車輌をモチーフにした山車を八月一日・二日に組合員ボランティアの協力で電飾・音響設備の取付設備を行い、例年通り迫力のある仕上がりとなつた。

二日のパ

レード当日は午後六時に池見石油前に集合した。今年の参加人数は組合員・家族・各資材問屋・メーカーの社員・青年部諸君、今年も特別参加した渡島コロニーの生徒とその関係者三十五名を加え色鮮やかなハッピ、



真白なパンツを着用した参加者は百八十名となつた。

新幹線先頭車輌の山車を開んで電線マン音頭の仕上げの練習をして出番準備を整え、午後七時すぎには、青年部々員が紛する「電線マン」を筆頭に八列縱隊に整列し、背後からは二台の高所作業車が投光器で全員を煌々と照らしだした。参加者全員が整然と練り歩き、

今年も沿道の観客が多く、お馴染みとなつた当組合の電線マン踊りは、観声や拍手も多く、電線マンに紛じた青年部々員に対して記念撮影、握手、ビールの差し入れが多く見受けられた。今年も大変好評のうちに無事パレードは終り、その後恒例の直会を行ない、軽食とビール等で

気勢をあげて今年のパレードは盛会裡に終了した。

毎年御協力

をいただいて

いる青年部諸

君を始め、組

合員の皆様、

協賛をいただ

いた問屋・

メーカー各社

に対して厚く

御礼申し上げ



去る二月、北海道電力関連工事での労働災害は昨年と同件数の二桁で推移する中、永年の無災害記録達成は社長・役員・社員の安全意識の高さと日々の努力の賜ものであり、心よりお祝い申し上げます。今後も一層の努力と安全対策で六万時間無災害を達成されることを念願しています。

北海道電力関連工事での労働災害は昨年と同件数の二桁で推移する中、永年の無災害記録達成は社長・役員・社員の安全意識の高さと日々の努力の賜ものであり、心よりお祝い申し上げます。今後も一層の努力と安全対策で六万時間無災害を達成されることを念願しています。



第一種無災害記録達成

## 第一種電気工事士試験 受験準備講習会

平成十九年度の第二種電気工事士試験は、筆記が六月三日、技能が七月二十一日に実施された。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開催した。尚、昨年度より試験内容の変更に伴い学科講習を四日間、技能講習を二日間に変更し実施した。



◎技能講習		○筆記講習			
午後	午前	午前	午後	午前	午後
		一三日(火)	一二日(月)	(中田)	電気機器
		一三日(水)	二三日(火)	(中田)	電気理論
		二四日(木)	二三日(水)	(酒井)	施工法
		二五日(金)	二四日(木)	(酒井)	配線材料
				(大鎌)	検査・法令
				(酒井)	練習問題
○技能講習	七月十九日～二〇日(九時～十七時)	○筆記講習	五月二二日～五月二十五日(九時～十七時)		
午後	十九日(木)	二〇日(金)			
午前	単位作業 (酒井・對馬・五十嵐)				
午後	単位作業 (酒井・對馬・五十嵐)				

受講者は筆記十二名、技能七名で、国家試験の結果合格率は、筆記五〇・〇%（全国平均五八・三%）技能一〇〇・〇%（全国平均七一・九%）で、特に技能試験は全員合格の快挙を達成致しました。

講師の皆様には大変ご多忙のところご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

講師各位　酒井 好一氏（三立電気㈱）  
 大鎌 哲雄氏（大鎌電気㈱）  
 對馬豊四郎氏（㈱対馬電設）  
 五十嵐照夫氏（㈲五稜郭カスガ）  
 中田 進氏

## 高所作業車運転 技能講習実施

当組合と建設業労働災害防止協会北海道支部との共催による高所作業車運転技能講習を六月十二日から十四日の三日間に亘り実施致しました。

高所作業車は、作業床の高さが10m以上の機械については、都道府県労働基準局長の指定する機関が行う技能講習を修了した者でなければ運転できないことになつております。

今年度も㈱アイチコーコーポレーションの協力を得て、学科講習を当組合会議室で、実技講習を北電函館支店資材管理所跡地で実施し、五十四名が受講した。



## 二級引込線工事士 安全技能講習

平成十七年度より引込線工事士の制度が改定になり、一級と二級に分類されました。従来の引込線工事士は二級引込線工事士となり低圧引込線工事及び低圧計測器工事が施工出来ます。一級引込線工事士は低圧引込線工事及び低圧計測器工事に加えメッシュンジャーリー引込線工事、関連する間接活線工法による高圧充電部防護作業が施工出来ます。

又、工事士認定証に有効期限が明記され（発行日より五年を迎えた年末まで）有効期限内に安全技能講習を受講しないと失効しますのでご注意願います。

本年度の安全技能講習は、二級が六月二十五日に北電旧資材管理所跡地で実施され、七十九名が学科講習と、模擬電柱を使用しての実技訓練を受講した。

又、江差支部（四名受講）、八雲支部（十一名受講）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。



## 組合支部だより

### 中央支部研修旅行

中央支部では、支部再編成後初めての支部研修旅行を六月二・三日に行いました。青森県・秋田県・岩手県、三県を跨ぐ研修旅行で、二日函館駅十時に集合しました。支部員十七名、組合より越田次長が参加し十時四十分発白鳥十八号で一路青森に出発した。車中は始終なごやかに支部員の交流があり、これから研修先の話して盛り上がりを見せた。十三時に青森に到着後、バスに乗り換え一路高速道路で小坂鉱山事務所に向かつた。明治の香る小坂町に着き、日本最古の芝居小屋（康樂館）で修学旅行の中学生（札幌）と一緒に、人情芝居（笑いあり涙あり）を観劇し、参加した支部員はいい思い出になつた。その後、西洋の建築美、小坂鉱山事務所に向かつた。ルネッサンス風の外観意匠を今に残す華麗なその姿は明治を代表するオフィスビルとしての建物を見学した。第一日目の研修も終わり、山里に囲まれた名湯新安比温泉に向かつた。ホテル着後、各自研修の疲れを名湯で癒し、午後六時より支部の宴が始まり、夜遅くまで続いた。研修二日目は、五所川原の立佞武多の館の見学で始まつた。六階建の展示館は所狭しと実際に使われている立佞武多が色鮮やかな電飾で展示されていました。次に金木町、津軽三味線発祥之地である津軽三味線会館に向かつた。着後当支部到着を待つていた様に、生演奏の津軽三味線を堪能した。次に太宰治記念館（斜陽館）を見学し二日間の研修を終え、青森発十五時二十二分の白鳥で函館に帰路についた。研修二日



い な づ ま

間は天気に恵まれ初夏を思わず様子でした。東北三県めぐりの歴史に触れて有意義な研修旅行となりました。次回は数多く支部員が参加していただける様企画を致します。

中央支部 支部長 林 一夫

### 新加入組合員の紹介

平成十九年度加入の方をご紹介いたします。

(株)K-I電気工業（赤川支部）

伊藤光久



昭和四十一年十月一日生

函館市西桔梗町七〇八一四

電話 ○一三八一八六一五五三三

推薦人－(有)南電設、(有)三木電気

(加入年月日)平成十九年六月一日

中山電気（福島支部）

中山勝也



昭和三十一年一月四日生  
上磯郡木古内町本町四五二一七

電話 ○一三九二一二一四八六三

推薦人－(有)井上電気、(株)三洋電工

(加入年月日)平成十九年八月二九日

マツモト電設（中渡島支部）

松本則政

昭和四三年七月十一日生

龜田郡七飯町大川九一十六一六

電話 ○一三八一六五一〇五〇

推薦人－(有)函館拓北電業㈱、(有)クドウ電設工業  
(加入年月日)平成十九年八月二九日

### 編集後記

○暑かった夏も終わろうとしています。今年の北海道は平年以上に暑く、函館地方でも連続四日位三千度越えの日が続き、寝苦しい夜も何日かあつた様です。本州はと言えば記録的な猛暑で五十九人の人が熱中症で死亡し、過去の最高気温を更新した地方も多かつたと報道されておりました。新聞等に依りますと熱中症とは、自己温度調節機能が破綻し、中枢神経を含めた多臓器障害で死亡に至る可能性が高く、発症から二十分以内に体温を下げることができなければ急速に症状が進行し、意識障害がおきたら病院の集中治療室での治療と言う考え方が必要だそうです。体温を下げるための素人でも出来る応急手当としては、体に水をふきかけそのまま冷水で冷やしたタオルで全身、特に手足をマッサージする、アイスパックなどを腋下動脈、頸動脈、大腿動脈にて血液を冷却する、又送風などで体温を下げる等の方法で出来るだけ早く処置することだそうです。一度熱中症にかかる人は再度かかりやすいと言わっています。暑い環境でのゴルフなど十分に注意しつつ気を付けていただきたい。

○『世間』と言ふ言葉があります。日本人だけに解る感覚の言葉かも知れませんが雑誌のコラム欄に出ていたものを引用させてもらいます。日本人は表立つて悪いものと戦わないが、間違っていると思う人は決して敬意を払わない意固地なところを持つてゐる。横柄な態度や尊大な人はたいてい表舞台を追われる、それなりの業績をなした人はみなさん人徳を兼ね備えているもの、そういう人物でなければ上に立つことを許さない清廉さ、厳しさを日本の『世間』はもつてゐる。それを自分を磨いてくれるひとつつの指針として受け入れたとき、社会も受け入れてくれる可能性を得る様な気がします。『世間』は日本の良心であり、世間に顔向けできないことはしてはいけない。そのことが必ず自分を守り、日本の未来を守っていくのだと思います。感想としては昔の人は本当に良いことを言うものだ、自身反省するばかりです。

あしたの光で“ここちよい”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

函館市大繩町二十二番十四号  
電話 四一一二二四一

## National

松下電工株式会社

北海道電材営業部  
函館電材出張所

函館市桔梗三丁目三四一一六  
TEL (0238) 471-6333  
FAX (0238) 471-6366

人とあかりの調和を考える

## 大光電機株式会社

函館電機館営業会社

札幌支店 064-0808  
函館市桔梗三丁目三四一一六  
TEL (0238) 471-6333  
FAX (0238) 471-6366

## 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  
函館市富岡町二丁目三三一  
TEL (0138) 44-1743  
FAX (0138) 44-1551  
八二二一五三一〇五三一〇四一  
五七六五

## 新光照明

電設資材総合卸

札幌市東区高盛町七番一  
TEL (011) 238-1222  
FAX (011) 238-1222  
七九九〇一五三一〇五三三  
二五二一五三一〇五三一〇四一  
七六六三



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  
函館市亀田町十三番八号  
電話 四〇一〇八〇〇〇  
営業所・札幌、札幌東、釧路  
釧路、苦小牧

未来環境を語る・造る  
株式会社 工三や  
函館営業所  
函館市富岡町二丁目四一一七  
電話 四三一三〇一一一  
（代表）  
本社 札幌・営業所  
釧路、苦小牧

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  
本社 060-0006  
札幌市中央区北六条西一三丁目一  
函館支店 041-0074  
函館市西桔梗町五八九番地三  
松前セントラル 040-0074  
函館市松川町五番一  
八雲営業所 049-3104  
函館市松川町五八八一  
（海都八雲町内浦町二三三一〇  
六三三一〇九番号番号

ISHIGAKI