

会長 加藤 功  
幹事 富樫 松夫



国際ロータリー第2800地区

## 鶴岡ロータリークラブ

# 超我の奉仕

例会日：毎週火曜日 午後 12:30～1:30  
例会場：鶴岡市錦町 東京第一ホテル鶴岡  
事務局：鶴岡市馬場町11-63(産業会館3F) TEL 0235-28-3375

第2283回 例会会報 平成17年9月6日(火) 晴(本年度 第9回)

### 会長報告

加藤 功

ロータリークラブの唱歌には、「奉仕の理想」、「我らの生業」、「手に手つないで」、「それでこそロータリー」そして「4つのテスト」などがあり、毎週、例会にはどれか1つを必ず歌唱します。奉仕活動を鼓舞するのに大変役立っています。

さて、小・中・高・大学などの教育機関には創立当初から歌い継がれている素晴らしい唱歌があります。私の母校、鶴岡南高校には校歌「山河の姿麗しく…」山形大学には「緑木に…」京都大学には「九重に…」があります。それらは、建学の精神、新しい文化、学問を高く揚げて母校を賛美しています。正規の校歌のほかの歌、逍遙歌や寮歌などが盛んに歌われました。そのなかでも旧制旅順高校歌“北帰行”「窓は夜露に濡れて都すでに遠のく…」、旧制三高校歌“琵琶湖就航の歌”「私は湖の子放浪の…」などは在校生や卒業生のみならず、一般の人々にも広く愛唱されています。また、旧制一高寮歌「嗚呼玉杯に花受けて…」、旧制三高逍遙歌「紅萌ゆる丘の花…」、北大予科寮歌「都ぞ弥生の雲紫に…」などは有名です。逍遙歌や寮歌の多くは、明治末期、大正初期に作詞・作曲されており、当時の学生特に旧制高校の学生気質がよく表されています。たとえば、“琵琶湖就航の歌”などは、大正のロマンチズムと自然の美しさのなかに、人間の喜びや悲しみが詩情豊かに歌われている。歌は、ある時は人々を励まし、また慰め、時代を超えて国内外で唄い継がれている誠に素晴らしいものであると思います。

いずれにしても、われわれロータリアンはわれわれの持っている素晴らしい歌の数々をロータリアン同志、家族同志、地域の人々同志と共に歌わるように広めて行きたいものと思っています。それによって、ロータリーの奉仕の理想、事業活動が理解されていくものと思います。

### 会員スピーチ

桜井 隆



#### 1. 自己紹介

出身(生まれ)仙台市。東北楽天ゴールデンイーグルスの本拠地フルキャストスタジアム宮城(旧宮城球場)の近くに住んでいたが、父の転勤の関係で、小学校のとき宮城県北部の古川市、築館町(現:栗原市)に住んだ。中学校時代1年後半から2年生新庄中学校に通学していた。山形県に住んだのはこれだけ。中学3年、高校、大学と仙台の学校に通う。

昭和54年東北電力入社。最初新潟県三条営業所。その後新潟支店。1年で仙台の本店総務部文書課、青森営業所勤務へ。その後本店総務部に戻る。その後、グループ事業推進部(関係会社の管理などを行う)に勤務の後、監査役室に3年半勤務。監査役の監査業務の補助。この間、監査で7支店(東北6県と新潟県の県庁所在地にある)は全部訪問。営業所20箇所、技術センターを訪問。業務の調査を実施。かなりの地域を回ったが、地元のおいしい料理を食べながら、地酒を楽しむというのが楽しみだった。フルキャストスタジアム宮城の近くで育ったので、何度も球場に応援にいこうと思っていたのに行きそびれてしまったら、7月に鶴岡転勤になりちょっと残念。

#### 2. 鶴岡営業所の概要

##### (1) 供給区域

鶴岡市、三川町、藤島町、羽黒町、櫛引町、温海町、朝日村、新潟県山北町の一部

##### (2) 供給面積 1,345 km<sup>2</sup>

##### (3) 配電線 長さ 高圧線 1,219 km

低压線 945 km

計 2,168 km

##### (4) 電柱・鉄塔の数 37,058 本

##### (5) 契約口数 電灯 84 千口 電力 14 千口

##### (6) 契約容量 電灯 238 千 kw 電力 191 千 kw

自分にも出来る温暖化防止

ストップ! アイドリング

(7) 販売電力量 電灯 290 百万 kwh  
電力 697 百万 kwh  
計 987 百万 kwh

### 3. 山形県内の電力データ

最大電力 H17.8/5 14 時 158.1 万 kw  
過去最大 H12.8/1 14 時 162.7 万 kw

### 4. 電気料金の推移

経営効率化努力によりコストの増加を抑制し、電気料金引下げを実施。平成 17 年 1 月規制部門平均で 4.23% の料金引下げ。標準モデルで 6,121 円となる。

### 5. 営業所の数（東北 6 県、新潟県）

- H 16 年度末 66 ヶ所 山形県内 8 ヶ所
- H 17 年度末 64 ヶ所
- 営業所の電話受付業務(引越し、停電、アンペア変更など)をコールセンター(仙台・新潟)に集中し、お客さまサービスと業務生産効率の一層の向上を図っている。
- 鶴岡営業所の人員 現在は約 50 名。

### 6. 災害に備える 東北電力のホームページより

#### 「台風のときの東北電力からのお願い」

当社では、日ごろから電気設備の点検等を行い、電力の安定供給に努めておりますが、台風の接近に伴う強風や水害などの原因により停電することも考えられます。危険回避はもちろん、下記のとおり万が一の停電に備えることをお願いします。

##### ○台風が発生したら

- ・台風の位置、予想進路などの情報をこまめに確認しましょう。
- ・停電のときに頼りになるのは保安灯です。夜間の停電に慌てることのないよう、懐中電灯の置き場所や電池切れでないかを確認しておきましょう。

##### ○台風が接近してきたら

- ・水害も考えられます。避難するときは、必ず分電盤のアンペアブレーカーまたは漏電ブレーカーを切って(つまみを下げる)ください。分電盤のブレーカー位置は別紙を参考にしてください。
- ・災害に関する正確な情報を得るためにには携帯型ラジオが有効です。「だろう」「かもしれない」の行動は危険です。

##### ○停電したら

- ・防災の基本は火を出さないこと。万が一停電したら、再び電気が点いたときの危険防止のため、熱器具をコンセントから抜いてください。
- ・停電に関するお問い合わせは東北電力コールセンターまでご連絡をお願いいたします。ただし、電話が混雑しかかりにくい場合もあります。ご了承願います。

#### 「地震のときの東北電力からのお願い」

プラグを抜いてブレーカーを切る。

##### ○プラグは抜いて

防災の基本は火を出さないこと。熱器具をお使いのときは、地震が発生したらすみやかにスイッチを切ってコ

ンセントから抜いてください。

##### ○避難するときはブレーカーを切って

電気の消し忘れによる事故を防ぐため、分電盤のアンペアブレーカーまたは漏電ブレーカーを切って(つまみを下げる)ください。ガスの元栓をしめるのも、お忘れなく。

##### ○停電のとき、頼りになるのは保安灯

夜間の停電による暗闇は危険です。保安灯はコンセントに差し込んでおくと停電の時に自動的に点灯し、コンセントから外すと懐中電灯としても使えます。災害時に限らず普段の暮らしでも役立ちますので是非ご用意ください。

##### ○懐中電灯は、すぐわかる所へ

階段やガラスの破片など、暗いところでの足元の安全のために懐中電灯は欠かせません。懐中電灯は、すぐ手の取れるわかりやすい場所へ置きましょう。

##### ○正しい情報を得るために、ラジオも

大規模な災害が起きたときには、すばやく正しい情報を得ることが大切です。コンパクトなもの、サイレン機能付のもの、乾電池の残量が表示されるものもあります。

## 委員会報告

### 出席委員会

本日の出席		前々回の出席	
会員数	45 人	出席率	65.90%
出席数	30 人	修正出席数	34 人
出席率	68.18%	確定出席率	77.27%

### 委員長 阿蘇司朗

#### ●マークアップされた方

足立篤司君・後藤順一君・樋渡美智子さん  
佐々木咲彦君・佐藤孝子さん・藤川享胤君  
高橋良士君・若生恒吉君・塚原初男君

#### ●ビジター

本間幸男君(温海 RC)

### ○親睦委員会

### 委員長 上野欣一

9月誕生: 堤重雄君・榎本政規君・加藤賢君

配偶者誕生: 樋渡 格さん・真島靖子さん

上野明子さん・後藤久美子さん

## スマイル

樋渡美智子君 誕生日ありがとうございました。私に似たのかどうか、孫が水泳大会で大会新を出しました。

富樺松夫君 桜井さんスピーチ有難うございました。

塚原初男君 ○先週のインフォーマルミーティングでのつたないスピーチを皆様よりご清聴いただきました。○郷里で生まれて初めてスイカを栽培したところ、孫たちから「すごく甘くておいしい」とほめられたので。

石田 雄君 インフォーマルミーティング多数の参加をいただいて有難う。塚原さん、講師としてご苦労さまでした。