

R. I. District2610, ROTARY CLUB OB UOZU

魚津ロータリークラブ会報誌

2011-2012年度 RI会長 カルヤン・パネルジー
2011-2012年度 魚津RC会長 寺崎 明博



2012-2-17

第2814回 例会報告

- (1) 点鐘
- (2) ロータリーソング 「我等の生業」
- (3) ゲスト並びにビジターの紹介
魚津西ロータリークラブ 吉田 築夫 さん
- (4) 誕生日祝い



2月20日 寺崎 明博会長

皆さん！こんにちは。私は73歳になりました。バレンタインデーでは孫がチョコレートをくれましたが、誕生日については家族での反応は少なく、ロータリーで祝って頂きありがとうございました。

会長も残り100日余となりましたが皆さん宜しくお願い致します。



2月20日 大村 雅紹 夫人さん

家内の誕生日を祝って頂きありがとうございました。会長と10歳違い、63歳になりました。至って健康です。最近自分で考案した体操をしています。

前々回の例会の時は列車で立ち往生しました。北北線で六日町で停まり、直江津で9時を過ぎました。それから列車がストップ。JRの対応は大変なものでした。

ひどいものでした。そのため例会を欠席しました。

- (5) 会長挨拶 寺崎 明博さん

皆さん、こんにちは。吉田さんごゆっくりして下さい。大村さん奥さん誕生日おめでとございます。昨日は熊とイノシシの賞味会、参加ありがとうございました。万両さんの腕により大変美味しく頂きました。来られない人は残念でした。9人参加でした。4月6、7、8日、釜一ロータリークラブへ行きます。出来るだけ参加してください。お願いします。

- (6) 吉田 築夫ガバナー補佐より挨拶



3月13日、IMをかねた8クラブ合同例会に一人でも多くの参加をお願いします。4月14、15、16、17日JSEにカナダから参加されます。17日は魚津西が担当です。協力をお願いします。皆さんの友情に感謝しています。

- (7) 幹事報告 今日はありません。

- (8) 出席報告

今日の出席は28人で出席率は80%。欠席者は7人です。メイクアップはなしです。

前々回の出席率65.71%を谷口さんがメイクアップされ68.57%に修正します。

- (9) ニコボックスの発表

- ・魚津西ロータリークラブの吉田築夫さんより
- ・羽田先生より、遅刻しました。

- (10) 委員会報告

- ・ロータリーの友の紹介 小浜 裕子委員より

2月は世界理解月間です。皆さんロータリーの友を家で読んでください。次期RI会長に日本の田中さんがなられます。テーマは”奉仕を通じて平和を”です。

新たな国づくりを目指してをテーマに前岩手県知事松田さんの記事が載っています。

また、この人の記事に富山中クラブ、月世界本舗の社長が載っています。読んで下さい。

- ・根岸さんより「写真の件ですが、一枚150円になりました。来週集金します。よろしく。」



(11) 本日の卓話

[1] 金山 和弘さん「ランキング」について

昨年11月法政大学大学院が「全国幸せ度ランキング」を発表しました。その中味はでは、富山県は



- ・総合で福井県に次いで第二位でした。個別では、
- ・中高生職場体験率 第4位
- ・節電率 第26位
- ・高校生の就職内定率 全国第1位 3年連続。

雑誌プレジデントの「県民性ランキング特集」では「何故富山県に社長さんが多いのか。官僚出身が輩出しているのか」や「浮気をしない国ランキング」「チョコレートを最も食べる国ランキング」などがあり、週間ダイヤモンドでは「病院の格付けランキング」「企業別収益ランキング」「葬儀屋の安心度ランキング」などがあります。

1989(平成元年)市制100周年を迎える全国成長度ランキング(PHP研究社)によると富山市は38市中18位。高岡市は38市中24位。金沢市は38市中32位でした。

西武デパートの常務が「将来性を考えると富山ですよ」(1982年)とっていました。

今の富山を見てどのように感じられるでしょうか。

新潟大学法学部田村しげる教授によると、最初の都道府県ランキング・プールが始まったのは、

1991年国民生活白書の中で経済企画庁が豊かさ指数であった。また新国民指数で「教員一人当たりの生徒数」や「カラオケボックス数」など150のデータを発表しています。バブルの最盛期であった「国民が物質の豊かさから精神的な豊かさを求めた」ことを示しています。

また豊かさ8つの調査によると、富山県はすべてベスト10入りしています。

データは内容によって異なります。北陸で高いのは「持ち家率」「貯蓄率」「地震が少ない」であり大都会では「初任給の高さ」「交通の便」「気候が良い」などです。

1991年度の場合、1位の山梨県はイメージアップ大賞を出そうかと発表しました。また最下位の千葉県は、県議会が国に対し抗議の意見書を出すとか。46位の埼玉県が自分で独自のデータを集めて上位にしました。また1993年白書では富山県が総合1位でしたが、埼玉県が文句を言ったと全国のニュースになりました。

ランキングは差別化です。「図書館の数」「火災発生率」と違い、結果を導きたい”誘導型”になり、有利差を求めるものになりました。お遊びの世界になったので1999年国は都道府県ランキングの発表を止めました。

現在は観光地人気度など個別になりました。昨年7月ブランド総合研究所による都市魅力度ランキングによると、全国1000都市中黒部市89位、富山市177位、氷見市261位、魚津市296位でした。県内の観光スポット人気ランキングでは、1位黒部峡谷、2位五箇山、3位魚津朝市、4位魚津水族館、8位ミラージュランドで、上位10位に魚津が3箇所も入っています。

最近ではインターネット人気度があります。ラーメン人気度では、はじめや5位、ヌードルハーツ8位、山久13位となっています。

全国26,000施設の中から、年間高い評価の宿泊施設を決める「楽天トラベルアワード2011中部地区観光ビジネスホテル」で「お客様アンケート大賞」にグランミラージュが選ばれました。

以上、世の中の傾向を知る大切なものがあります。利用して欲しいと思います。

[2] 辻 英晴さん「100年前の未来予測と100年後の地球」



100年前の人が20世紀をどう考えていたのか。興味があったので調べてみました。報知新聞明治34年1月2、3日の記事によると(現代語訳)、19世紀の世界の進歩は非常に驚くものがある。さらに歩を進めて20世紀はどうなるか。人気のジュールベルの未来小説によると面白い。

<1>無線電信及び電話について

マルコーニの発明した無線は一層進歩し、無線電話で東京やロンドン、ニューヨークと自由に話せる

<2>遠距離の写真

数10年後にヨーロッパで戦争が起こった時に東京の新聞記者はいながらにしてカラー写真を電送できるだろう。

< 3 > 野獣の滅亡

ライオン、トラ、ワニという野獣はアフリカから絶滅し、ごくわずかな野獣は大都会の博物館で生きのこることになる。

< 4 > 七日間世界一周

19世紀の末には少なくとも80日間かかった世界一周が20世紀には七日間もあれば十分だろう。文明国の人間は男女問わず、必ず一回は世界漫遊の旅に出るだろう。

< 5 > 空中軍艦、空中砲台

ツェーペレン式空中戦は大いに発達し、軍艦が空を飛び、空中には砲台が設置される。

< 6 > 蚊及びノミの滅亡

衛生状態が改善され蚊やノミがだんだんに絶滅する。

< 7 > 暑さ・寒さ知らず

暑さ、寒さを調整する機械が発明され、アフリカも進歩する。

< 8 > 植物と電気

電気で野菜を成長させられる。ソラマメはオレンジほどの大きさになり、菊、牡丹、バラは黒や緑の花を咲かすのが出てくる。グリーンランドでさえ熱帯植物が育つだろう。

< 9 > 人声、10里に立つ

伝声機が改良され、10里(約40 km)離れた男女が延々と愛を語れるようになる。

< 10 > 写真電話

電話で相手の顔見ながら話ができる。

< 11 > 買い物は便利に

写真電話を使えば遠きより品物を選んで購入できるようになる。(現在のネットショッピング)

品物は地中の鉄管を通して瞬時に届ける。

< 12 > 電気の世界

薪も石炭も無くなり、電気が燃料となる。

< 13 > 鉄道の速力

列車は非常に進化し、暖房・冷房装置が完備するなど、あらゆる便利が実現する。速さは急行ならば時速50マイル以上(約時速80 km)で、東京・神戸間で2時間半。今日4日半かかる。

ニューヨーク・サンフランシスコ間は一昼夜だけで行けるだろう。勿論動力は石炭を使わないから、煤煙も汚水も給水する必要も無い。

< 14 > 市街鉄道

馬車鉄道は老人の昔話だけに残り、電気車や圧搾空気車は大改良され、車輪はゴム製となる。文明国の都会では路上でなく、空中や地中を走る。

< 15 > 鉄道の連絡

航海が便利になり、鉄道は五大大陸を貫通して自由に行き来できる。

< 16 > 暴風を防ぐ

気象観測が進歩し、1月以上前に天災が予知できる。暴風が起こると大砲を空中に撃つことで雨に変えることができる。20世紀の後半になれば難船や津波が無くなるだろう。

地震は消滅しないが家屋や道路は地震に耐えられるようになる。

< 17 > 医術の進歩

薬剤を飲むことはなくなり、電気針で痛みなく患部に薬液を注射できる。

< 18 > 病原の摘出、治療が自由になる。

顕微鏡とエックス線が発達することで内科手術はほとんど外科になる。

< 19 > 自動車

馬車が廃止になり自動車が安くなる。軍用も馬から自転車、自動車になる。その結果、馬は奇特な人が僅かに飼育するだけになる。

< 20 > 電気の輸送

日本は琵琶湖の水を使い、アメリカはナイアガラの滝を使って水力発電を起す。そして電気を全国内に移送する。

以上これを読んだ時、未来予測が当たっていると思いました。

次に、今から100年後の地球について調べました。

国連の気象変動に関する政府間パネルは、21世紀末の地球気象の予測を2月1日発表しました。

毎日新聞によると大気、海洋をみると地球温暖化は明白だ。1906年から2005年間の地球の平均気温は0.74度上昇し、1961年から2003年間に1.8m海水面が上昇している。それが21世紀末までに平均気温は1.1度から6.4度上昇し、同じく21世紀末には海水面は18cmから59cm上昇し、猛暑や熱波の比率が高いと報道していた。

微生物の変化により思わぬ感染症が出、人間の寿命が短くなる。子供もまともに生まれてくるかどうか分からない。地球の生物が次々に消すので人間だけが残るということはありません。半世紀や1世紀で人類は高温化対応型に出来るはずがない。

この気温の変化によって体型も免疫システムも変わった新人種が登場する。温暖化が進むと未知との遭遇である。50年、100年後のことである。

果たして明るい未来が来るのか？