



通算第155号  
1966~1967-3-8  
函館北ロータリークラブ

第139回例会

例会場 明治生命館  
例会日 毎週水曜日  
12.30~13.30

本日のプログラム 会員卓話「ニュース今昔」 西村秀則君

- 司会 飯田会長 斉唱 手に手つないで
- ビジター 佐藤半治君 (札幌東 ゴム製品製造)  
小熊三郎君他7名 (函館) 大鎌政雄君他6名 (函館東)

会長報告

昨日札幌のR.I.エバンス会長歓迎会、札幌R.C.創立35周年記念式典及び会長歓迎晩さん会に、私と遠藤前会長、市川幹事の3名が出席し、盛会でした。エバンス会長はロータリー精神をゆつくり話されましたが、通訳付きなのでよく理解出来ました。地区の記念品として熊の毛皮と、奥様にミンクのストールを贈呈し、非常に喜ばれました。

幹事報告

1. 例会終了後総会を行ないますので全員お残り下さい。
2. フォーラムの議題は本日が切りです。必ず御提出願います。
3. 先日転勤退会された今宮さんより挨拶状が参りました。

会員卓話「電気器具と故障対策」

高杉重雄君

此処数年電気器具で変つて来たものといへば、洗濯機が殆んど脱水機付きとなつたこと、掃除機は吸引力を上げるため500Wに近づいたこと、冷蔵庫がコールドチェーンの関係でフリーザーが付いたこと、魚焼器は直接油蒸気が付着しないようにヒーターに覆いが付いたこと、電気コタツが赤外線電球を使用するようになったこと、家庭用ラジオは真空管式が姿を消しトランジスタラジオになつたこと、テレビが音質に重点を置くようになりコンソールタイプになつたことなどです。テープレコーダーは外国の特許を使用したマガジントイプのカセットテープレコーダーが流行しそうです。ステレオは音質に重点を置いてビックアップに変化を来しています。クリスタルビックアップは低音に強いが高音に弱いためマグネチックビックアップが流行し、最近針圧を気にする方々のため集積回路 (I.C) を組み込んだ半導体ビックアップが出現致しました。針圧1g内外といひますから、今迄のもの1/5から1/3と極度に軽くなりました。之は今迄のクリスタルやマグネチックのように発電型でな

芸術家は教養を身につけねばなりません。画家は創作し、思うことを確実に画かねばなりません。政に私は絵を教えることもせず、社交も拒否して参りました。メシの種を安易に身につけると際限ない慾望が出ることを恐れたのです。然し絵の素質のある人が訪れると、私は惚れてしまう性分です。何人か手がけて中央に送りました。本当は良くないことでしようが、函館に絵の好きな人が多くなつたのも、私が郷土に対しお役に立つているのだと思つています。

昨年は私の身边に妙なことがありました。私は刀が好きですが仲々手に入りませんでした。ところが私の絵を気に入つた人が現われ、続けて2本も絵と交換したのです。勿論私も刀にひかれました。1本は無銘でしたが、じつと見ていると刀が話しかけて来るようで恐ろしくなりました。「おい、漸く俺の値打ちがわかつたか」と。精根こめて作つたものは人を魅せるものがあります。

刀に関連して佐々木小次郎と宮本武蔵の決闘の場面を思い出します。戦いは小次郎が負けましたが、あれは戦いの時期が悪かつたので、若い時にやれば小次郎に分があつたかもしれません。武蔵は主を持たず、周囲にたえず敵をかかえて過しています。決闘に臨み彼は精神統一に悩んだと思いますが、それを助けてくれたのは彫刻であり絵でありました。舟の中でかいを木刀に仕立てたのもそれでしょう。要するに武蔵は幅のある剣士でした。一方の小次郎は主持らで、嚴様に気をつかい、いらいらしながら待つていたと思います。そこに既に勝負があつたと私は想像しています。

私達の絵も技術だけではいけません。絵には昔から画背のものが必要だと言われています。つまり精神面のものと造形的な考え方がなければなりません。私は以前は頑固でしたが、時代の変遷と共に考え方も変りました。色々な要素を持つた総合的なものでなければ良い絵が出来ません。絵に限らず、会社を経営する場合でも、町を造るのも同じことであると私は申し上げたいのです。

第二回親睦麻雀大会報告

- |                     |                  |                |
|---------------------|------------------|----------------|
| 1. 下郡山 30,600       | 2. 岩塚 29,300     | 3. 西村 26,200   |
| 4. 飯田神 23,400       | 5. 水上 20,800     | 6. 戸栗 19,300   |
| 7. 市川 18,300        | 8. 山辺 16,100     | 9. 平野 3,300    |
| 10. 木屋 300          | 11. 飯田貢 -4,100   | 12. 遠藤 -22,000 |
| 13. 深瀬 -34,200      | 14. (永沼) -37,400 | 15. 高杉 -40,600 |
| 16. 大勝 (東ク) -48,300 |                  |                |

備考：第一回大会入賞者 1.成沢 2.太田 3.塚田 (以上敬称略)

先週の確定出席率 96.77% (31名中30名出席)

次回 (3月15日) のプログラム

会員卓話 目で見るニュース今昔物語。 西村秀則君



通算才 1 5 6 号

06-1967-3-15

函館北ロータリークラブ

例会場 明治生命館

例会日 毎週水曜日

12.30~13.30

第 1 4 0 回例会

本日のプログラム

会員卓話 "事務用品の移り変わり" 平野義勝君

- 司会 飯田会長
- 斉唱 奉仕の理想
- ビジター 木島茂君他 11名(函館) 中島宗吉君他 11名(函館東)
- 幹事報告

1. 例会終了後新旧理事の方はお残り願います。新年度の各委員会の委員長並びに委員の構成につき御相談したいと思います。
2. 親睦委員会主催の麻雀大会の結果は次回に御報告します。上位入賞の方はニコニコ・ボックスがお待ちしていますのでよろしく。
3. 飯田貢一会員が東京江戸川R.C.のパナーと会報をいただいて来たので回覧します。

会員卓話 "ニュース今昔" 西村秀則君

今年の1月、太平洋上に打ち上げられた通信衛星——インテルサットB2号によつて、アメリカ産業通信衛星協会と日本国際電々公社のリレーで、サンフランシスコ—東京間の宇宙中継が始まりました。ボクシングの関アカバロ戦や世界ヘビー級チャンピオン決定戦を始め、各局では毎週プログラムを組んでいます。今後のテレビ界の夢は、各家庭の茶の間でチャンネルを廻して好きな国際間の放送を直接宇宙局より受信することではないでしょうか。

因みに各局では如何に高い回線料を支払っているかと言いますと、サンフランシスコ—東京間で10分間が100万円、30分間が250万円、1時間が400万円です。国際電話が10分間1万3千円ですから約80倍です。

今回は、目で見るとはどんな段階を経て今日に至つたかをお話してみようと思います。

1. 私は昭和13年にタイムスに入社しました。当時は交通も発達しておらず、ハイヤーも無く、本社にサイドカーが1~2台あつたのみでした。従つて事件があると鈍行列車に乗つて現地に行き、原稿は電話で送り、再び鈍行に乗つて写真を持ち帰つたものでした。
2. 昭和17年頃から鳩を使うようになりました。事件があると鳩を10羽程

いので、電圧を与えて抵抗の変化により微弱な電流の変化を得ております。

電気器具の故障の約2割は、普通の家庭で修理可能な程度のもので持ち込まれております。一番多いのはコードの断線です。トランジスターラジオの電池切れも相当持ち込まれます。これ等は故障とは言えません。掃除機のブラシ磨耗は往々モーター焼損の原因を作ります。ごみのつまり過ぎもモーター焼損につながります。冷蔵庫で自動霜取りがきかなくなつたら電気を入れないで中の氷を一度融かすことにより大低なおります。ステレオやテープレコーダーのように回転機構のものは注油に気をつけないとつい専門家を呼ばなければならないこととなります。若し間違つてアイドラー部分に油が付着したらアルコールで洗浄します。その際軸部にアルコールが付けば今度は油切れとなりますから注意が必要です。テレビは高圧部に1万3千ボルト位の電圧が出ていますから湿気には気を付けなければなりません。ごみがたまつているのも危険です。湿気があるとごみを電気が流れて発火の原因を作ります。

テレビは家庭電気器具の中で一番通電時間の長い働きものです。普通の白黒テレビで大体15本内外の真空管を使用しておりますが、真空管の寿命を1万時間と考へて、4年で全真空管が不良になる計算になります。然し現在のところその2倍から3倍持つているようです。テレビを長持ちさせるコツは低い電圧で使用する事です。テレビ故障でお伺ひして約1、2割の家庭が電圧が100ボルト以上あります。この場合テレビのヒューズを110ボルト端子に接続して電圧を下げて使用すれば、テレビは2、3割も長持ちします。戦時中にラジオの真空管が不足し、NHKでラジオの延命工作を販売店に実施させました。これは何のことはない電圧を3ボルト程度下げただけです。10ボルト下げられたテレビの方がより長持ちすることになります。なお最近5カ月間のテレビの故障では、故障台数に対し故障箇所数は153%になり、真空管は86%の故障率で取り替えられております。

次年度役員

- 会長 俣野純夫君 副会長 木屋守迪君 外山定雄君
- 理事 飯田神生君 深瀬鴻一郎君 船矢健喜智君 神原金一君
- 幹事 水上喜美雄君 副幹事 杉本隆治君 会計幹事 高田誠二君
- SAA 山形清君 副SAA 岩塚陽一君

出席報告

1. 本日の状況 会員数31名 出席25名 欠席6名
2. 前回の確定出席率 89.1% (31名中27名出席)
3. 1月の平均出席率 90.51%  
(函館95.08% 函館東97.71%)