

とたしかめて行きたいと存じます。

つぎに、当クラブと致しましては、七飯地区に新しいクラブを設置するという任務がございます。之には、当会員の飯田神生氏が、350地区のロータリーがガバナー島本融氏から、特別代表としての正式の委嘱を受けられて居りまして、次第に其の実績を上げて居られます。遠からずして立派な発会の日を迎えられることを希望しつつ、私共も全力をあげて御協力申し上げたく存じて居ります。

其の他のクラブ全体の仕事に関しましては、既に1969~1970年度のクラブ活動計画書にも集つて居ることでございますが、各委員会ともにはり切つて、その実行に着手いたしておられまして、私共も、その御活躍のほどを大いに待望いたして居るところでございます。この一年間に新会員5名を得る様にとの指令でございますが、もう既に新しい会員が確定して居りまして、之が、何名位のオーバーになりますか、一寸即答に苦しむところがあります。どうぞ会員の皆様ここに一層の努力を傾けて、新しい会の成長に協力下さいます祈り上げます。

宝石の話ルビー、サファイヤ

宝石の代表として、ダイヤモンドとルビーを想像します。赤い色をしたルビーは、古くからエメラルドと並んで、宝石界に君臨しており、ダイヤモンドは大分あとになつてから仲間入りしたので、それ以前(16世紀以前)はルビーが、その美しさ、耐久性、稀少性という点で、宝石界の王座にいたのです。ルビーは、産出量が極度に少なく、2キャラット以上の石はめつたにない。又、ダイヤにつぐ硬度を持ち、酸、熱に対して強いからです。ルビーとサファイヤは、コランダム(鋼玉)という種類に属し、厳密な数値に現わすような区別がありません。赤い色のコランダムをルビー、その他の色(ピンク、黄、青)をサファイヤといつてよいと思います。ルビーは、7月の誕生石で友情、勇気、熱愛を意味します。

ルビーには、有名なエピソードが沢山あります。一つをご紹介致しましょう。イギリスの王室の王冠に飾られたタマゴほどの大きさのルビーが、実はスピネル(尖晶石)と呼ばれる価値の低い宝石と分かつて驚いたという話があります。現在は、宝石それぞれに個々の比重、屈折率、含有物などがありますので、全て、測定で正確な判断を下せるのです。保存法はとくにありません。ヨゴレが特にひどい時は、中性洗剤で洗い、最後に水洗をよくして、セルベット布等で磨き、常に新しいままの姿で保存できます。

その他にスタールビー、スターサファイヤがあり、天然の場合スターが一般に出にくく、合成石の方が美しい。代表的なものとして、比重、硬度、屈折率が全く変わらないリンデン・スター(アメリカのリンデ・エア社開発)があります。又、類似石として、ガーネット、スター水晶、スピネルがあります。

次回例会日9月24日です。

次週プログラム

未 定

REVIEW AND RENEW (F・コンウェイR.I.会長)
再検討し 刷新しよう



1969. 9. 24

1969~1970 第12号

第267回例会

ロータリー!!
地球上の人間に芽ばえた
友情、奉仕の花
その結実は我々の行動にある。



深瀬 鴻一郎 会員提供

本日のプログラム

卓話 "沖繩について"

函館中央中学校 原田 幸一 先生

◎出席報告

9.17 会員数 45名 出席 32名 欠席 13名
前回の出席 会員数 45名 出席 31名 欠席 14名 メーキャップ 13名 97.73%
他のクラブ状況 函館R.C. 9.4. 94.92% 函館東R.C. 9.6. 95.12%

第266回例会記録

- ◎ 音 唱 手に手つないで
- ◎ 司 会 木屋守迪 副会長
- ◎ ビジター 根津文男君(弟子屈R.C. 旅館業)
函館R.C. 杉田照住君 外5名 函館東R.C. 山中一君外 7名

◎会長報告

財団法人米山記念館事務所より、記念館竣工の案内が参つております。場所は、東海道新幹線三島駅より自動車にて10分程度のところ、故、米山梅吉氏緑りの地に建設、この程完成をみ、9月16日開館いたしました。会員の皆様でお立寄り希望の方は、三島、沼津、沼津北、各R.C.事務所にご連絡頂ければご案内いたしますとのことでございます。

◎ニコニコ・ボックス

市川会員 谷口時計店盃争奪射撃大会で三位に入賞しました。
岩塚会員 この程、(株)南北海道電子計算センターを設立致しました。

◎陸親委員長

本日、例会終了後午後2時より、函館コースにて親陸ゴルフ大会を開催いたします。振ってご参加の程をお願いいたします。また、来月には函館3クラブ対抗ゴルフ大会の開催を予定しております。乞御期待

◎卓話

「U.H.F.放送について」 高杉重雄 会員

当、北クラブには放送局の方がおりますので、受信側の方を説明いたします。今、函館山の頂上に今迄の放送塔の左側に建設中の鉄塔がH.T.B.のU.H.F.放送の鉄塔です。新聞の報道によりますと、11月より本放送を行なうそうですので、我々は、来月中旬より試験電波が出るものと思つて準備しております。

U.H.F.の電波は今までの放送波と異なり、変つた性質を持つております。

1. 見通しの出来る距離であつても電波の伝播の減衰が大きいので、到達距離が短かくサービスエリアが小さい。
2. 回折が少ないので、山や建物等の陰は受信しにくい。
3. 建物等に反射し易いため、反射波を利用して受信する事も出来るが、ゴーストも出易い。
4. フィーダー線の損失が大きく、特に雨にぬれた場合は甚だしい。
5. アンテナの位置、高さ、方向によつて画質が相当変化する。
6. 天候に影響され、雨、雪、霧に電波は弱まります。

以上の様なわけで、アンテナの建て方に注意を払わなければなりません。先づ、直視出来る位置を選びます。フィーダー線はめがねフィーダー線、又は小判形フィーダー線を使つて、雨や塩害による減衰を防ぎます。旧V.H.F.アンテナと新U.H.F.アンテナ線は少なくとも50cm以上離して建てます。但し、V.H.F.アンテナの後部はいけません、前部は直ぐくっつけても良いです。フィーダー線はVとUは10cm位離して引かなければいけません。屋内でも少なくとも5cmは離します。しかし、2本引込むのに不便であれば整合器を取付けることにより、1本でUとVを纏めて引く事も出来ます。白黒テレビであれば状況の良い場所であれば、針金を25cm位の円にして付けることにより受けられる筈です。テレビで前部、又は側部にU.H.F.のコンバーター、又はチューナーを取付ける事が出来る様になつたものは、その部分に取付けた方が良いです。コンバーターとは、U.H.F.を一度V.H.F.に切替える形のもので、2、又は3チャンネルで更象するものが、それで直接受けるものがチューナーです。コンバーターの場合は、高周波増巾付のものが良いでしょう。

将来は、今までのV.H.F.電波が、全部U.H.F.に移行する様です。これは、このV.H.F.電波が新聞のファクシミリや警察無線、その他の通信に使用されている為、混信等の障害をなくする為と、テレビ電波は6メガサイクルの巾広い電波を必要とするので周波数の低い電波帯では不経済なので、一段高いU.H.F.帯に移す事になつたわけです。今度放送のH.T.B.は35チャンネルで、波長が約50cmです。尚、今の4~12チャンネルは約1.5m、F.M.放送は約3.5mです。

次回例会日10月1日です。

次週プログラム

未 定

REVIEW AND RENEW (F.コンウェイR.I.会長)
再検討し 刷新しよう

例会日 毎週水曜日
12:30~13:30
TEL 23-9870



例会場 函館拓銀ビル
函館市若松町拓銀ビル
五島軒駅前支店

1969. 10. 1

1969~1970 第13号

第268回例会

3. 同業組合の発展に寄与する

地球上の人間に芽ばえた
友情、奉仕の花
その結実が我々の行動にある。

2. 後者の同業組合の発展に寄与する



深瀬 鴻一郎 会員

1. 同業組合の発展に寄与する
意見は能くハッキリアーンと述べた。
日誌も右の方にはハッキリと指摘する視察

本日のプログラム

卓話 "地区大会報告"

会長、幹事、その他

◎出席報告

9.24 会員数 45名 出席 36名 欠席 9名
前回の出席 会員数 45名 出席 32名 欠席 13名 メーキャップ 10名 93.33%
他のクラブ状況 函館R.C. 94.02% 函館東R.C. 祭日休会

第267回例会記録

- ◎斉 唱 それこそロータリー
- ◎司 会 木屋守迪 副会長
- ◎ゲ ス ト 原田 幸一氏 市立中央中学校教諭
- ◎ビ ジ タ ー 川尻 洋君 (平戸R.C.長崎県・公認会計士)
高橋 吉男君 (水沢東・事務機械販売)
函館R.C. 勝木鉄雄君 外13名
函館東R.C. 庄司正保君 外11名

◎幹事報告

1. ガバーナ公式訪問も間近になりましたので、打合せのクラブアッセンブリーを開催致します。日時、9月29日午後6時 於 音羽町はいや