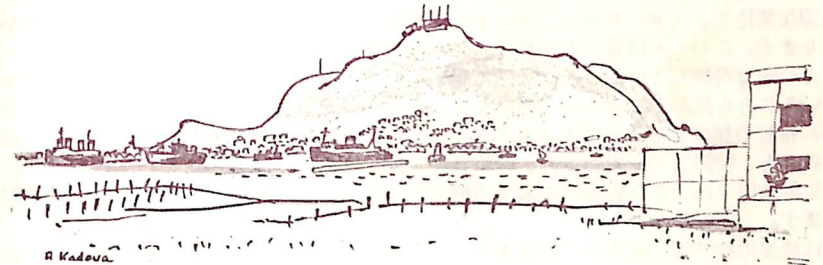




1969. 10. 29

1969~1970 第17号

第272回例会



洞爺丸慰霊碑より函館山を望む 角谷隆一

本日のプログラム

卓話 "医療漫談"

あべ・たつお先生

◎出席報告

10.22 会員数 43名 出席 30名 欠席 13名
前回の出席 会員数 43名 出席 36名 欠席 7名 メーキャップ 6名 97.61%
他クラブ状況 函館R.C. 10.9 91.53% 函館東R.C. 10.14 95.18%

第271回例会記録

◎斉唱 それでこそロータリー
◎司会 俣野 純夫前々会長
◎ピジター 菅谷 敬三君(洞爺湖R.C.喫茶店)
函館R.C. 藤河 端君 外14名 函館東R.C. 太秦康光君 外11名

◎幹事報告

- 1. 函館R.C. 10月23日の例会は、創立35周年記念祝賀会のため10月25日17時みそのホテルに変更になりました。例会費は1,500円です。
- 2. 旭川西R.C. 10月28日例会は夜間例会に変更、18時ニュー北海ホテルにて。
- 3. 会費納入のご案内を差上げておりますので宜しくお願い致します。

◎ニコニコボックス

- 1. 10月17日飯田神生会員送別麻雀大会の順位は次の通りでありました。優勝、山田会員、第2位、川筋会員、第3位、成沢会員
- 2. 福田会員、過日のガバナー公式訪問の際の欠席をお詫び致します。
- 3. 戸栗会員、道新主催の職場対抗ゴルフ大会で第3位を占めました。

◎ニコニコボックス

- 1. 秋山康之進ガバナー "公式訪問の際大変お世話になりました記念品を頂き感謝致します。僅少ですがスマイルBOXに納めさせて頂きます第350地区ガバナー"(原文のまま)有難く頂戴致します。
- 2. 函館R.C.棟方会長 北見年次大会に於いて下郡山会員撮影の記念写真がよく撮れておりお礼申し上げます。
- 3. 函館R.C.伊部バストガバナー 北見年次大会に於いて下郡山会員撮影の記念写真よく出来上りお礼申し上げます。
- 4. 過日クラブアッセンブリーに関本宏会員欠席致しましたので、お詫び申し上げます
- 5. 水上美喜雄会員 色々と皆様にお世話になりました。有難うございました。

◎親睦委員会

6. 飯田神生会員送別マージャン大会お知らせ。
於"入川"日時10月17P.M.1時より、P.M.6時会食、会費3,000円

◎卓話 "酸素について" 駒井幸一 会員

酸素は各種の元素のうち天然にあまねく存在しているもので、地球全量の殆どを占めると云われています。又遊離状態では、空気の容積の21%を占め此の外化合物としては、動物植物、土、岩石、鉱物及び水の主成分を成しております。

空気の成分 窒素78.03% 酸素20.93% 炭酸ガス0.03% アルゴン0.932%

日本工業規格の酸素 純度99.5%以上 圧力摂氏35度に於て150kg/cm²

酸素の性質 (1)無色 無臭 無味の気体 (1)1ℓの重さ1.429g (3)比重1.105(空気を1として) (4)融点、氷点下227度、沸点、氷点下182.5度、(5)臨界温度、氷点下119度、臨界圧力50気圧

酸素の用途 (1)金属工業aアセチレン、酸素焰による金属の熔接及び切断、b人造宝石の製造、c硝石、石英、白金等の熔融、d製鉄、製鋼の炉への吹込燃料

(2)化学工業方面 a合成醋酸の製造、bアンモニアの酸化による硝酸の製造、c液体酸素爆薬 (3)医療用及び救命用

酸素製成には二つの方法があります。(1)水の電気分解による方法、(2)空気の液化分溜法、前者は主として水素を製造する際の副産物として後者は酸素製造を工業化の場合で先づ空気を液体として、液体空気を作り液体窒素と液体酸素の沸騰点の温度差を利用して酸素を採取致します。以上でございますが時間迄、お面白い実験を皆様にお目にかけてしたいと思います。

次回例会日10月29日です。

次週プログラム

卓話 "題 未 定"

あべ・たつお氏

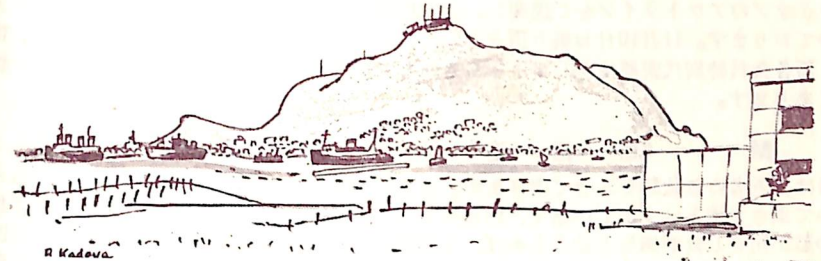
REVIEW AND RENEW (F・コンウェイR.I.会長)
再検討し 刷新しよう



1969. 11. 5

1969~1970 第18号

第273回例会



洞爺丸慰霊碑より函館山を望む 角谷隆一

11月のこよみ Novemier (霜月)

- | | | |
|-------------|---------------|---------------|
| 1日 灯台記念日 | 3日 文化の日 明治神宮祭 | 4日 立冬 ソ連革命記念日 |
| 11日 世界平和記念日 | 15日 七五三 | 23日 勤労感謝の日 |
| 26日 火災予防運動 | | |

本日のプログラム

映画 "ハワイ大会"

◎出席報告

10.29 会員数 43名 出席 34名 欠席 9名
前回の出席 会員数 43名 出席 31名 欠席 12名 メーキャップ 11名 97.61%
他クラブ状況 函館R.C. 92.37% 函館東R.C. 95.25%

第272回例会記録

- | | |
|----------|---------------------|
| ◎斉 唱 | 手に手つないで |
| ◎司 会 | 外山定男会長 |
| ◎ゲ ス ト | 阿部竜夫氏 |
| ◎ビ ジ タ ー | 安藤静二君 (多治見西R.C.器卸売) |
| | 木村豊一君 (松前R.C.) |
| | 函館R.C. 杉村吉彦君 外10名 |
| | 函館東R.C. 加茂勝郎君 外11名 |

4. 函館R.C.阿部五郎会員より◎今井新店舗落成開店を記念して過分の献金を頂きました。お目出度うございます。ご発展をお祈りします。

◎親睦委員会

3クラブ合同企画の対抗ゴルフ大会開催を11月9日に予定しておりますので多数のご参加をお願い致します。

◎卓 話 "カナダのはなし" 聖公会伝導牧師 マニーパターソン氏

"コンニチワ" 本日は息子ステューブンと共に招きをうけ皆様と会食の機会を得ましたことを感謝いたします。この度、青年伝導集会のため函館にまいり函館ドックを始め市内の工場施設を見学し、また昨日は新築の◎デパートにも買物にまいりましたが産業経済全般を通して日本の発展振りには目覚ましいものを感じます。カナダでも日本の国内の様子については新聞、ラジオで詳しく紹介されておりますが日本に来てまづ感じたことは日本人の親切な気持ち、(ヨーロッパ、アメリカ等の旅行では味えない)と、女性のしとやかさであります。このことは皆さんが良くおわかりのことと存じます。

皆さんの国は発展していることは世界で認められています。本当に世界中の国々が目を向けていることを銘記して欲しいと思います。日本の政治経済、或は日常のことがカナダの新聞に毎日の様に報じられておりますが、国民の勤勉努力と科学の発達の成果である経済発展のこと、沖縄問題、安保改訂、国際貿易等何れも日本の問題に止まらず、カナダにもいや世界の国々に大きな影響力のある事柄だけに日本の様子に関心をもつて見ている訳であります。

日本は世界の指導的立場あると申せます。カナダの気候地理的条件は大変日本と似ておりますが人口は約2千万人、多くの人々は田舎に約5,600哩に亘り住んでおり35%はフランス系住民であります。彼等はフランス再帰属、或は、カナダ国内に独立国家を創る運動をしておりカナダの統一に大きな障害になっております。私は発展振りが世界で二番目と云われる人口2百万人のトロント市に住んでおりますが、この都市は生活しづらいことでも有名で2年前に購入した私の持家は現在約3.5倍に値上りしている有様です。また、カナダでも日本と同じ様な社会問題が起きており1年前、モントリオールの学生が1日で大学の施設を約7億円程破壊し1週間程前には同市の過激な連中が警察、消防署、銀行、商店を襲い大変な損害を与え警察も手に負えずに政府は軍隊を呼び鎮圧したと報じております。暴力を行使する少数の人達のために多数の善良な市民が迷惑をうけ乍ら傍観していることは、カナダも、日本でも間違っていないでしょうか。私が皆様に申し上げたいのは、これらの情報が世界に伝わる時、これらの少ない人達が日本の青年達をリードしていると云う誤った印象を植付けて仕舞うということです。これは国際間の不幸な結果を生むことを代りかねません。今こそ善良なる市民の代表である皆様方が声を大にして大衆の意見にも表す主張をすべきであると云うことであります。

最後に本日のお招きを重ねて感謝致します。"ドウモ、アリガトウゴザイマシタ"

次回例会日11月5日です。

次週プログラム

映 画 鑑 賞

国際ロータリーハワイ大会記録フィルム

REVIEW AND RENEW (F.コンウエイR.I.会長)

再検討し 刷新しよう