

51万6千人、うち函館は62%の32万人です。前の年に比べ函館、上磯、七飯、大野で若干増えましたが、人数的には合計で1千名程度ですが、これに対し、他の11町2村は軒並み減少し、ために渡島トータルでは逆に600名ほど減ったのです。一方、桧山は10町全てで前年を下回り、12月末の人口は7万5千名に止どまりました。要するに、道南全体としては、人口は横這い、伸び悩み、頭打ちという状態で推移しているのです。函館の消費が伸びず、不況を脱し得ないのは、雇用拡大を促がす2次産業に乏しく、ために郡部地区の過疎化を招き、最早、周辺地域がヒンターランドとしての機能を有してはいないからであるとも言えるのではないのでしょうか。

函館が消費都市としての機能を果していくためには、郡部地区に於ける人口の増加を図らなければならないし、また、函館が消費都市から脱皮して工業都市になるにしても、今度は、それを裏付ける消費需要という面からも、郡部地区の人口増加が図られなければなりません。いずれにせよ、函館の発展は郡部の発展と軌を一にするものであると思うのです。つまり、函館の発展は郡部の振興無くしては望めないと言えます。道南1市24町2村の綿密な連繋のもとで、企業誘致なりを考えるべきであって、函館だ、七飯だ、上磯だなどという様なナワ張り争いを演じる様な時代ではないことを、全ての市民が認識すべきなのだと思います。

以上、私見に過ぎませんが、2次産業振興が急務と考慮しておられる方々も多いものと思われまますし、そうした意見が活発になることが、企業誘致への第1歩となるものと思われまますので、時間をお借りして申し上げた次第です。

◎ 出席報告

会 員 数	69名	出 席 率	函 館 北 3月10日	100.00 %
出 席 席	46名		函 館 東 3月 2日	95.40 %
欠 席 席	23名		函 館 3月 4日	97.58 %
他クラブ出席	22名		函館五稜郭 3月 5日	100.00 %
出席合計	68名		函館亀田 3月 1日	90.70 %
除 外 者	1名			

次回・3月31日  
プログラム

「私の仕事を通して」

北R.C. 田中 竜夫 会員

例会日：毎週水曜日 12:30~13:30 例会場：函館国際ホテル  
事務所：函館市大手町5-10 日魯ビル3F TEL (0138) 23-3870

第251地区 第7分区



1981~1982

The Weekly Report of

Hakodate North R.C.

# 函館北ロータリークラブ 会 報

スタンレー E. マッキヤフリー R.I. 会長 テーマ

World Understanding and Peace Through Rotary

「ロータリーを通じて世界理解と平和を」



〔春〕 北R.C. 戸崎 孝二 会員

《第893回例会》 第39号 3月31日(水)

本日のプログラム

「私の仕事を通して」

北R.C. 田中 竜夫 会員

★ 会 長 岩塚陽一

★ 幹 事 松橋 博



## 1981～1982〈第892回例会〉第38回

## 3月24日の記録

- 司 会 成沢 善次郎 副会長 ●齊 唱 それでこそロータリー
- ビジター 函 館 R.C. 新谷厚三 君他 6 名 函館東 R.C. 西村敏雄 君他 1 名  
五稜郭 R.C. 山形道文 君他 2 名
- ゲ ス ト 医師会病院設立委員会 委員長 田中 修一 氏
- 幹事報告 松橋 博 幹事
- 3月22日次期会長・幹事の協議会があり、その席上今回の浦河地区災害のため地区の会長・幹事さんが出席出来なかった事もあり、災害義援会（1人1,000円）つつ集めることに決まりました。正式には後日文章で幹事宛に来ることになっておりますが不取敢ご報告いたします。
  - 3月22日、地区の交換学生の親睦を兼ねた集会がありました。13名の交換学生が集り、東 R.C. スポンサーのミス・スーザンプロッサーなど囲みながら……北 R.C.からは交換学生委員会の松本修会員が出席され、皆さん非常に楽しく喜んでおりました、と云うご報告がありました。
- 親睦活動委員会 広瀬 芳男 委員長
- ニコニコBOX投入報告
- 斗光 敏明君（東京三鷹 R.C.）…初めて出席させていただきました。
- 田中 修市君（函館 R.C.）……本日の卓話をさせていただきます。
- 戸栗 力会員……ニコニコBOXに協力させていただきます。
- 田中 幸市会員…… ”
- 広瀬 芳男会員……先週ホームクラブ欠席のお詫び
- 中川 洲平会員……中古車情報4月号が発刊されました。
- 卓 話 “医師会病院設立の趣旨について”

医師会病院設立委員会 委員長 田中 修市 氏

医師会病院の特性は大まかにいうと、「主治医制の導入」と「オープンシステ

ム」にある。その理念として「バイオエシックス（生命の倫理）」にもとづく、地域医療の充実が挙げられている。何故医師会病院が必要なのか？ それは、医療自体の変革、即ち、医学の前進とコンピューターの発達に伴って、高度の診断機器が開発され、したがって高価な投資が必要となり、個人の資力をもってしては採算がとれなくなった。そこで、これ等の医療機器を共同利用し、入院の必要なときは、医師会病院のベットを共同で利用しようということである。これが開放型病院と呼ばれているものである。この場合、患者は主治医と縁が切れることなく、医師会病院に常駐する専門医或は常勤医の治療を受けることが出来るわけで、主治医は患者にとってよき相談相手となり、治療方法の選択や、病院に対す不安を除去する等の役目を果たすることが出来るであろう。一方、1962年「DNAの2重螺旋構造」を解明したワトソンとクリック博士にノーベル賞が与えられて以来、生命操作の時代に入った。この中で「死は生の一部」という考へが生れ、ベトナム戦争や消費者活動を経て、「バイオエシックス」という学問体系が形づくられて来たのである。この考え方からは、「医師と患者は人間として平等である」「患者の知る権利」「尊厳死」といったことが叫ばれるようになった。「ガン」の宣言は日本では未だ問題を残しているが、「死の看護」は主要な課題であることには変りない。このような時代的背景の中での医療を考えなければならない。一方、医療の空白的間帯の解消も解決を迫られている課題の一つであるが、このことは、既存の総合病院と医師会が運営している「夜間急病センター」（午後8時から12時まで）の協力でかなりの成果を見ているのであるが、なお不十分であり、その原因に病院間の機能分担が思うように解決されていないこと救急に対する情報網が確立されていないことが挙げられる。したがって、医師会病院の中に医療情報センターを設置し、道南の救急医療の整理を行うことを計画している。更に予防医学のための住民検診、健康教室プログラムの実施といった部門も必要と考えている。規模として、現在計画されているのは、ベット数200床、外来は検査外来（主治医の紹介による）、検診外来、専門外来で、一般外来は行わない。予算は約30億円で計画中である。この実現のためには、単に医師会のみでなく、地方自治体、住民の理解と協力なくには不可能であり、ロータリアンの皆様の忌憚のないご助言と、ご支援をお願いする次第であります。



※会報委員会よりお願い

各委員会での活動状況現場写真を会報委員会宛提供して下さい。会報委員会に一枚ずつ撮影出来るカメラがありまので、事務局か委員長に申し出て、カメラを持って行って下さってかまいません。

※ロータリー情報抄録から

職業奉仕について

ロータリアンは職業奉仕において、次の問題に熱心、かつ不断の考慮をいたすこと以上に重要な貢献をなすことはできない。その問題というのは、すなわち、どうしたならばわが社を人情深いものにしうるか？またどうしたならば私たのために働く男・女・男の子・女の子一人一人をして、真の意味において苦勞も、野心も、成果も、希望も、悲しみも、そして共々の事業の報酬も、すべて私と分ち合う事業上の家族であるということを知らしめることができるということである。

—奉仕こそわがつとめより

◎ 出席報告

会 員 数	69名	出 席 率	函 館 北 3月17日	95.59%
出 席	37名		函 館 東 3月 9日	96.55%
欠 席	32名		函 館 3月11日	99.20%
他クラブ出席	26名		函館五稜郭 3月12日	100.00%
出席合計	65名		函館亀田 3月 8日	90.70%
除 外 者	1名			

次回・4月7日  
プログラム

「 会 員 卓 話 」

北R.C. 斎藤 実也 会員

第251地区 第7分区



1981~1982

The Weekly Report of

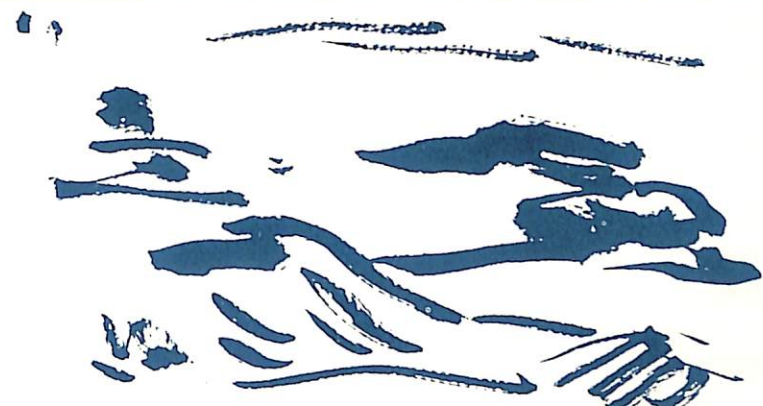
Hakodate North R.C.

# 函館北ロータリークラブ 会 報

スタンレー E. マッキヤフリー R.I. 会長 テーマ

World Understanding and Peace Through Rotary

「ロータリーを通じて世界理解と平和を」



北R.C. 深瀬 鴻一郎 会員

《第894回例会》 第40号 4月7日(水)

本日のプログラム

「函館は今や消費者優先の時代に移り変わりつつある」

北R.C. 斎藤 実也 会員

★ 会 長 岩塚陽一

★ 幹 事 松橋 博

〈 例会日：毎週水曜日 12:30~13:30 例会場：函館 国際ホテル 〉  
事務所：函館市大手町5-10 日魯ビル3F TEL (0138) 23-3870