

通算才19号

1964~65-10-14

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17回例会

※ 司 会 新 会 長

※ 斉 唱 " 手に手つないで "

※ ビジター 倉 茂 平八郎 君 他10名 (函館R.C.)

国 田 芳 郎 君 他 7名 (函館東R.C.)

※ 会長挨拶

R.I. 本部事務総長より1965年度の" アジア地区R.I. 理事候補者の推せん、およびこれに関する規程がきたので朗読します。

※ 幹事報告

1. インターシテイ・ゼネラルフォラムの案内について、11月15日登別グランドホテルにおいて、登録料2,500円、宿泊料3,000円。内容から考えて、社会奉仕委員会、職業奉仕委員会、国際奉仕委員会の夫々の長又は所属委員及び会員多数の出席をお願いします。10月20日までに申込むこと。
2. R.I. 本部より1961年次国際大会 (東京) の報告書、他ロータリーソング等がきているので回覧します。
3. ロータリー用の自動車用シール等見本が多数来ているので必要な方は申し込み下さい。

※ ニコニコ箱

1. 水上、成田両会員のお誕生日を御祝い申し上げます。
2. 北海道法人会連合会功労者、函館法人会創設功労者の函館代表者として、北村会員が表彰されました。お祝い申し上げます。
3. 森会員の本郷組が四倍に増資されました。御発展をお祈りします。
4. 明日午後5時より麻雀大会を大分軒で開催します。会費千円、多数ご参加下さい。

※ スピーチ " 学校薬剤師と学校保健法について " 青柳喜一 君
学校教育の基本法の目的に" 人格の完成をめざし、平和国家及び社会の形成

印船は現在の500吨位で、当時としては城の様に立派であつたと思われ、城に見立てたとの説もなづけます。

今年の海の記念日に運輸省から発表された日本の保有船腹量は39年度中には1千万総吨に達し、戦前より400万総吨上廻るが、世界の総船腹量からみると、戦前はその10%で世界才3位であつたのが、現在は7%で才5位に止まり、まだ戦前の地位まで回復していないとのことでした。又現在日本で一番大きい船は出光興産のオイルタンカー日童丸で、総吨数75000吨 130.000吨の油を積みます。

「トン」は15世紀の初に英国で課税の基準として酒樽の積数より用いたのが源で、空樽を船に積む時に一つ二つと樽を叩くと「タン。タン。」と響くのでこの「タン」が訛つて「トン」になつたとのこと。1英トンは2240ポンド (ロングトン、約270貫)、米トンは2000ポンド (ショートトン、約242貫)、メートル法では1000kgです。船舶のトン数では容積の積量である総吨数と、重量である排水屯とがあります。アルキメデスの原理は「浮没した物体の重量はその排除した水の量に等しい。」と教えており、排水量は即ち船舶の重量そのものです。一般船舶の吨数は、1854年にムアソン式測度法が案出され、これはシンブソン規則を応用して船の内容積を測定するもので、英国ではこれを採用し1000立方呎を1吨とすることに決定し、メートル法採用国では2.83立方米を1吨として吨数算定をし、現在世界各国は殆んどこのムアソン法式を採用しております。

毎年7月20日を海の記念日として種々の行事がありますが、その由来は明治9年明治天皇が東北御巡幸の折当函館にお立寄りになり、当時の灯台視察船明治丸に御乗船になり函館を御出港、無事横浜に御到着なされたのが7月20日であつたとの事です。函館と浅からぬ縁の記念日であり、この函館港の発展を祈る気持ちの切なるものがあります。

※ 出席率 (前回分)

会員数30名 出席22名 他出席3名 計25名 (83.3%)

※ 次回の卓話予定者 青柳喜一君 神原金一君

次回例会日 10月21日

通算第20号

1964~65-10.21

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18回例会

司会 新会長

斉唱 "それこそロータリー"

ビジター 菅原紀美男君 他7名(函館R.C.)

太秦康光君 他11名(函館東R.C.)

会長挨拶

ガバナーより"クリップシート、"今日の目標、等のパンフレットが送られて来ました。よく研究して次回に発表します。

幹事報告

1. 大阪淀川R.C.の11月6日の例会は年次大会のため11月5日に変更。
2. 会費未納の方がおります。至急お納め下さい。
3. バナーが出来ました。全員お買い上げ願います。
4. ロータリーダイアリーの申込みが来ております。御希望の方は係まで。

スピーチ 職業奉仕について(国際ロータリー・ニュース

特別号より抄録)

飯田神生君

1. 問題の採り上げ方 会員の直面している実際問題の中で一般的関心が最も強いと思はれるものを選択し、事例研究(Case Studies)として例会又は炉辺会合(Fireside Meetings)で討議する。職業分類による多種類の職業をもつロータリーでは、職業奉仕の機会を見出すことは容易な筈である。
2. 年奉公週間 日本では斯様な週間はないが、オーストラリアのR.C.で年奉公人を訓練する目的で、官吏、技術者、教育家からなる討論会的な形式で、若い人の技能を向上させるアクションを実施している。又優秀な人を表彰することも行なわれている。
3. 大きな問題 国際ロータリー理事会ではオートメーション、都会化、人口激増、国民経済等の進展の中に、職業奉仕の機会を見つけようと常に心掛

者として、心身ともに健康な国民の育成を期して行わなければならない、として一般教育の他児童生徒の健康についての基本原則を明確に打ちだしている。このため、昭和33年4月学校保健法が制定され、同年6月公布された。大学を含む総ての学校に学校医を、大学以外の総ての学校に学校歯科医、学校薬剤師をおくことになった。特に学校薬剤師の法制化は世界でも類例のないものである。就学前に健康診断を行うようにしたこと、いわゆる学校病にかかった要保護、準要保護児童生徒の医療費は地方公共団体が援助し、及びこれに対し国が補助することが出来ることにしたこと等がこの法律の特色である。学校薬剤師の仕事は 1.学校保健計画の立案に参与する。 2.学校における飲料水及びプール、教室等の空気、暖房及び換気方法、採光照明、学校給食の食品、器具の検査をする。 3.学校において使用する医薬品、毒物劇物等の管理について必要な指導と助言を与える。必要があれば試験、検査又は鑑定を行う等である。

本年6月3日飲料水、プール、教室における照度、騒音、自然換気、黒板、机腰掛、給食食品等15項目に渉る学校の環境衛生の基準が文部大臣に対し、保健体育審議会から答申された。基準の他検査時期、方法、事後措置についても言及している。これが普及徹底されまた予算の措置等が構ぜられると、将来規則として義務づけされると聞いている。学校長、保健主事、養護教員及び一般教員、これに非常勤の学校医、学校歯科医、学校薬剤師を加えた強力なチームワークと、特に学校薬剤師の熱心な協力によつて学校の環境衛生はいちじるしく向上することになる。又これに伴つて、先進国に比べて最も遅れているといわれている吾国の公衆衛生、特に環境衛生の根本的な改善と飛躍的な向上の期待が持たれているのである。"子供達の明い笑のない国は不幸である。とはよく耳にする詞である。私はロータリーの奉仕の真髄を身につけた勝れた学校薬剤師になるよう心掛け、学校の環境衛生が改善されるように努力し、すべての学校が子供達の明い笑い声で満ち溢れるよう、又社会もそうなるよう、その実現を期待し念願し協力しななければならないと心に誓っているものである。

出席率(前回分)

会員数30名 出席19名 他ク出席5名 計24名(80.0%)

次回の卓話予定者

神原金一君

飯田神生君

次回例会日 10月28日