

くしかもよく働く日本人が困った存在であると言えるであろう。」(文芸春秋9月号に高坂正堯氏の「1970年代の日米関係を考える」の一節である)

レークブラシッドに於ける国際協議会の本会議場に於ける席順は第1日目はABC順に着席したが、2日目以降は毎日席順が変わった。313人集ったがガバナーノミニーを出るだけ毎日違った顔ぶれが隣り合つて親睦を深めるようにという配慮からの措置であつた。

Bill WALK 会長招待の席順も同じ考えで前にフランス人、横にはノルウェー人とアメリカ人と言つた配列であつた。然し朝昼晩の食事は席順が自由であつたのでどうしても日本人同志が一同となる事が多かつたが、これは吾々が英語に弱いため、うつかり話しかけられたら困ると云う自衛手段?でもあつた。然し日程が進むにつれて雰囲気順次とけ込んで此のような事も少なくなつた。吾々日本人の閉鎖的性格は ①島国で外国との間に海があつたこと。 ②長い鎖国政策がとられたこと。などの理由で培われたものだと思うがこれらは、開放的な、視野の広い、国際人となる必要があると思ふがいかがであらうか!!そしてその尖兵をロータリアンがうけたまわりたいものである。

(ガバナー月信 第4信より抜粋)

「アナタにできる交通安全」

運転者の健康管理に注意してください。

- 空腹では正しい運転はできません。(魔の時刻午後4時~6時)
- 後の窓のカーテンは直ぐ取りはずしてください。
- 後の棚にはみだりに荷物をのせないで……。 (運転者の後方視界の防げとなり、急停車のときはあなたの上に荷物が落ちてきます)
- 海外での横断歩道ではくれぐれもご注意ください。(右側通行の国では、まず左をたしかめてから……。)

(東京ロータリークラブ社会奉仕委員会交通インフォメーションより)

◎例会変更のお知らせ

札幌東R.C. 11月19日の例会は18時(於ローヤルホテルに変更)

◎お願い……皆様にお願ひ致します。カットを書いて下さい。

◎本年度最後のゴルフ大会終る (11月7日(土) 於 湯川コース

参加者12名小雨の降るハダ寒い空、佐々木(推)大先生雨と風をしきりに気にして落着かない顔、12時30分ジャスト柴田先生すべり込んでスタートにならぶ、15時頃風一時とまる、16時10分賞品授与、優勝、広瀬会員、準優勝、宮崎先生、最優秀選手吉井会員はみごと134でラストで優勝を飾る、本年度最後の大会楽しい半日であつた。

次回例会日 11月18日
プログラム「未定」

橋本 1/20の中心
金本 5/14 入2743
と書かれた紙が2枚あり
皆取 1/1000 1743
1/20の中心

マイクが
.2は
2793
1/1000

The Weekly Report

事務所
函館市若松町15-7拓銀ビル8階
ロータリー合同事務所
☎. (0138) 23-3870



of Hakodate North R.C.

例会場 函館市若松町拓銀ビル7階
五島軒駅前支店
例会日 毎週水曜日 12:30-13:30

1970. 11. 18

1970~1971 第20号

第324回 例会

BRIDGE THE GAPS

隔りを取り除こう

(ウオークR.I.会長指針)



御所人形 笛吹童子
横山敬治 会員

本日のプログラム

「贈与税について」

函館税務署長 大居敬司氏

◎出席報告

	会 員 数	出席人数	欠席人数	他クラブ出席人数	出席率%
45. 11. 11	45名	35名	10名		
45. 11. 4	45名	31名	14名	11名	93.33%
在函クラブ	(10/29)	函館R.C. 94.21%	函館東R.C. 休会	函館五R.C. 100.00%	(10/30)
10月平均		函館北R.C. 96.64%	函館R.C. 90.12%	函館東R.C. 96.69%	函館五R.C. 99.02%

第323回例会記録

◎司 会 木屋守迪会長 ◎育 唱 それでこそロータリー

◎ゲ ス ト 函館工業高等専門学校長 太秦康光氏

◎ビ ジ タ ー 札幌 R. C. 上関敏夫君 (新聞発行)
岩内 R. C. 伊野 弘君 (近海漁業)
函 館 R. C. 棟方 忠君 他 9 名
函館東 R. C. 菅 泉君 他 4 名
函館五 R. C. 佐藤 博君 他 5 名

◎幹事報告

11月29日函館五稜郭 R. C. のホストで行われるインターンテター・ゼネラル・フォーラムへの出欠名簿を廻して居ります。多数会員の出席を希望致します。

(当クラブよりは25名出席が予定されて居ります)

場 所 函館市民会館。 登録開始 12:00。 点鐘 12:30。 終了予定 18:30。
登録料 1,000円 (クラブ負担)。 懇親会費 1,500円 (各自負担)。

◎ニコニコボツクス

1. 11月7日湯の川コースで行われた本年度最後のゴルフ大会は参加選手12名により争そわれ、その結果優勝広瀬会員、準優勝宮崎会員と決定。夫々御申告ありがとうございます。なお吉井会員は猛打の故をもつて11名の選手を盛り立て、自から最優秀選手を宣言。ありがとうございました。
2. 宮崎、外山、広瀬、飯田、深瀬各会員：御誕生日おめでとうでございます。
3. 船矢会員：御結婚記念日おめでとうでございます。
4. 青柳会員：何んとなく。

★親睦委員会より御知らせ 下郡山親睦委員長

先々週の例会に於いて、本年度のクリスマス懇親会及び夜間例会を12月23日に行う予定と皆様へ御知らせ致しましたが、他クラブの開催日等の都合もあり調整致しました結果次の様に訂正致します。

即ち当クラブのクリスマス懇親会並に夜間例会は12月24日(木)に変更となりました。

従つて23日(水)の通常例会は1日くり下げという事になります。御参考までに他クラブのクリスマス懇親会を御知らせしますと五稜郭 R. C. が20日、東 R. C. が22日、函館 R. C. が23日になつて居ります。

盛大なパーティーになります様24日は全員御出席下さいます様スケジュールの調整を御願い致します。

◎卓 話 「数の間違い」

函館工業高等専門学校長 太秦康光氏

我々の周囲にはいろいろの間違いが多く見られます。

先達つて何かで読んだのですが、外務省の移民関係の役人が南米ペルーのリマに行きました折、その地の日本商工会議所へ挨拶に参りまして、その時「御当国に参りまして云々」と云つたのであります。

それを聞いてペルーは3等国位ではあるが5等国とはひどいではないかと憤慨されたという笑い話であります。折角でいぬいに云つたつもりが逆の結果となつた例であります。此の様な間違い或いは思い違いといつたものが数多くあるものでありまして、今日はその中から数に関する間違いの話しをいくつか申し上げて見たいと思います。

昨年8月頃と思いますが、北海道新聞の記事ですが、十勝の音更町で2人組のチンピラがタクシーをおそつてその売り上金2,500万円を強奪し、更に旭川で1万円のタクシー強盗をやり、それを小樽で2日程で使い果し、三度び強盗をはたらいてその金で札幌へ出たところ張り込み中の刑事に逮捕されたというのであります。しかし此の記事を注意して読みますとおかしな事に気付く筈です。

2,500万円を2日程で使い果したという事、タクシーの売り上金2,500万円という額、本当は2,500円で万という字が入つた事により此の様な記事になつてしまつたわけです。

最近では億兆という単位が簡単に用いられる時世であります。此の例と似たものに4、5年前中央新聞に出た記事であります、東北大学のあまがさ教授が、チクロヘキサジエンというナイロンの製造に必要な薬品の新しい製造法を発見したという記事であり、この発明により従来1kg 350万円したものが、わずか数十円で出来る様になつたというのであります。350万円が数十円となれば此れは物凄いコストダウンになり、ナイロンの価格も大変安くなるわけであります。しかし喜ぶのはいささか早く実は350円が数十円になつたというのが事実であり確かにコストダウンに違いありませんが腰を抜かす程のものではなく、此の誤報も亦万の字のいたずらであつたのであります。

最近では公害問題が各方面で取り上げられ、その種類も亦多いのであります。その中で自動車のガソリンに添加されて居る4エチル鉛による大気中の鉛の問題も深刻な公害の一つとして皆様も良く御承知の筈であり、関係各省も真剣に検討して居るものであります。これに関連しまして、今年の夏のはじめ、静岡県の中を走る東名高速道路で大気中の鉛の量を分析したところ、14.63 ミリグラムの鉛が検出されたという報告が中央にとどいたのであります。14.63 ミリグラムの量は許容量の実に7倍以上の大変な量であり、厚生省は驚きあわてて静岡県の公害課に問いただしましたところ数字には間違いはないが、その単位に間違いがあつて、ミリグラムではなく14.63 マイクログラムが正確な数値であると判明し、これをミリグラム単位で書くと0.01463 ミリグラムとなり厚生省もほつとしたという一幕があつたのであります。

更に鉛の問題で注目をあびたのは東京牛込柳町の分析結果であります。此処は地形の関係からか、車の排気ガスが停滞し、公害地区の最たる場所としては皆様も御承知と思ひます。此の地区の住民の鉛による汚染状況はどうかという目的で、共産党系の医師団が血液及び尿中の鉛の量を測定したのであります。その最高値は血液100ml 中138 マイクログラム、尿100ml 中146 マイクログラムという結果が報告されました。

この測定値は普通人の鉛含量に比して非常に大量であり、ジャーナリスト間では非常な問題として発展したのであります。そこで東京都の衛生局でも同地区住民を対照に同様の測定を行つた結果は、血液100mℓ中36マイクログラム、尿100mℓ中81マイクログラムという計測値を得たのであります。

その数値の間には非常なひらきが認められました。唯此の場合両者の測定対象が完全に一致したものでない欠点だけではないかとも致しかねます。しかし医師はその診断技術は100%信頼するとしても、分析に関してはその逆に分析を専門とする技術屋の方に分があると考えるのが一般常識でありましょう。分析のむづかしさから考え、やはり分析専門家のデーターの方が確かであろうという結論に至りそうです。

今朝の新聞の記事によると東京都下の水田の泥より89.9PPmCdが認められたと報じて居ります。

此のPPmは以前は分析関係で用いられた単位であります。最近は一般化されて使用されて居ります。PerPermilion、即、百万分の幾つという事であり、一口に百万分の幾つと云いますが、これは非常に微小な量であります。例えば札幌市の人口百万としますと、その中のたつた一人という事であり、函館山の高さは333mでその百万分の一は0.3mmで、これ位の誤差は高さにとつて問題ないわけであり、分析専門家は此の単位を計ろうとするわけですから絶対誤差がないというわけには参りません。普通此のデーターは誤差何%と明記する習慣になつて居ります。しかし、一般の方々は此らの数字を絶対のものとして信じ切り、時には政争の具にさえ用いられて居る次第であります。此の辺の事情を知つてもう少し賢明になる必要があるかと思ひます。

戦後アメリカのワシントンにある地質調査所から全世界約30ヶ所の分析関係に硫酸の含有%の測定を依頼した事がありました。その結果最も多い数値は52.6%という値であつたのであります。或る国では53%、51.4%と大へんなばらつきが認められました。分析専門家でありしかも分析物は%単位で計れるものでありながら此の様なバラツキがあるという事は、数値とは何んであろうかと云う疑問さえ生じて参ります。本当の事は神様のみぞ知ると云つた気持ちにさえなるわけであり、

PPm単位を計測するという事は専門家が慎重に計つてなお且誤りのあるものである事を知つていただきたかつたのであります。

◎例会変更のお知らせ

1. 函館東R.C. 11月24日は夜間例会として18時よりニューフロリダに於いて。
ビクター料 1,500円
2. 室蘭東R.C. 11月25日の例会は親睦会をかねて18時より浜町エーワンに変更。

次回例会日 11月25日
プログラム「未定」

The Weekly Report

事務所
函館市若松町15-7拓銀ビル8階
ロータリー合同事務所
☎. (0138) 23-3870



of Hakodate North R.C.

例会場 函館市若松町拓銀ビル7階
五島軒駅前支店
例会日 毎週水曜日 12:30-13:30

1970. 11. 25

1970~1971 第21号

第325回 例会

BRIDGE THE GAPS

隔りを取り除こう

(ウオークR.I.会長指針)



御所人形 笛吹童子
横山敬治 会員

本日のプログラム
「函館圏総合開発について」
函館市長 矢野康氏

◎出席報告

	会 員 数	出席人数	欠 席 人 数	他クラブ出席人数	出席率%
45. 11. 18	4 5 名	2 8 名	17 名		
45. 11. 11	4 5 名	3 5 名	10 名	8 名	95.56%
在函クラブ	(11/5)	(11/10)	(11/6)		
	函館R.C. 86.67%	函館東R.C. 97.50%	函館五R.C. 97.56%		