



自分を越えた眼を Look Beyond Yourself

Rega

ラジェンドラ・K. サブー
1991~1992年度 R1 会長

職業奉仕・米山月間

1991. 10. 11 (金) 第193回例会
井上日出男ガバナー公式訪問

1. 点 鐘
2. ロータリーソング「手に手つないで」
3. 「四つのテスト唱和」
4. 食 事
5. 会長の時間 (会員紹介)
6. 幹事報告
7. 各委員会報告
8. 井上日出男ガバナーのアドレス
9. 点 鐘

第192回例会記録

(1991. 10. 4)

会長の時間 濱田 松太郎

皆さん今日は、本日は第192回例会です。前回の9月27日(金)の例会は、生憎の台風19号(大型で各地の被害甚大)の接近のため、急遽役員会にはかり「例会休止」に決定いたしました。このことについては皆様のご理解をいただけたものと思います。

さて、10月は職業奉仕月間です。

ロータリーのいう「職業奉仕」とは、一人一人のロータリアンがクラブ内において自分の職業の代表者となり、職場においては高度の道徳的水準を掲げるように要請されております。

国際ロータリー理事会は、1987年に次のような声明を採択しております。

1.あらゆる職業において最も高度の道徳的水準を守り推進すること、その中には、雇主・

従業員・同僚への誠実、忠実さ、そしてその人たちや同業者・一般の人々・職業上の知己すべての公正な取扱いも含まれる。

- 2 自己の職業またはロータリアンの携わる職業のみならず、あらゆる有能な職業の、社会に対する価値を認めること。
- 3 自己の職業上の手腕を、社会の問題やニーズに役立てること。

職業奉仕はロータリークラブとクラブ会員両方の責務です。クラブの役割は度々職業奉仕を實踐して見せることによって、またクラブ自身の職業奉仕を生かすことによって、模範となる実例を示すことによって、さらに、クラブ会員が自己の職業上の手腕を発揮できるようなプロジェクトを開発することによって……、目標を達成、奨励することです。

1989年規定審議会は、次のような「職業宣言」を採択しています。

事業または専門職務に携るロータリアンとして、私は以下の要請に応えんとするものである。

1. 職業は奉仕の一つの機会なりと心に銘ぜよ。
2. 職業の倫理的規範、国の法律、地域社会の道徳的基準に対し名実ともに忠実であれ。
3. 職業の品性を保ち、自ら選んだ職業において最高度の倫理的基準を推進すべく全力を尽くせ。
4. 雇主・従業員・同僚・同業者・顧客・公衆・その他の事業または専門職務上関係を持つ

すべての人々に対して、等しく公正なるべし。

5. 社会に有用なすべての業務に対し、当然それに伴う名誉と敬意を表すべきことを知れ
6. 自己の職業上の手腕を磨いて、青少年に機会を開き、他人からの要請にも応え、地域社会の生活の質を高めよ。
7. 広告に際し、または自己の事業あるいは専門職業に関してこれを世に問うに当っては正直専一なるべし。
8. 事業または専門職務上の関係において、普通には得られない便宜ないし特典を、同僚ロータリアンに求めず、また与うることなかれ。

職業奉仕月間プログラムとして、佐土原町内大企業（松下・本田ロック・第一食品等）の職場訪問や、職業永続勤労者の表彰等、職業奉仕部門の計画方よろしくお願い申し上げます。

次に、今月はロータリー米山奨学会月間でもあります。この制度は、昭和28年（1953）東京ロータリークラブ創立の父であります米山梅吉氏の功績を記念して創設した「米山基金」が、そもそもの始まりです。この米山記念奨学会は、勉学・研究を志して日本に来ている外国人留学生に対し、国際理解と親善を深めるために、日本のロータリアンが寄付金を出し合い、奨学金を支給援助する民間最大の奨学団体です。その後も発展を続け、現在基金33億円、特別積立金25億円、奨学生567名、延べ奨学生は平成2年度で6795名の日本最大の奨学会に成長を遂げて参りました。

10月1日から10月15日まで奨学生の募集をしています。なお当地区は全国最下位を低迷しておりますが、なにとぞ皆様のご理解による積極的な寄付金へのご協力をお願い申し上げます。次第です。

10月11日のガバナー公式訪問には全員の

ご出席を特にお願ひします。

なお、当日のスケジュールは次のとおりに決定しております。

1. 10:00~10:30
佐土原町長表敬訪問
※時間があれば大光寺の国宝仏像見学
2. 11:00~12:00
会長・幹事・会長エレクトとの協議会
3. 12:30~13:30
例会公式訪問
4. 14:00~16:00
クラブアセンブリー
5. 16:30~
懇親会

幹事報告 鈴木正敏

1. 例会変更の通知

・西都RC 10月8日の例会はガバナー公式訪問のため、10月9日ホテル・ニュー西都に変更

2. 日向市3RCでは、日向市制40周年記念事業として、「日向岬シーライン健康マラソン大会」を開催します。

とき 12月8日（日）

ところ 日向市米の山 日向岬パーク

出席報告 委員長 神宮寺 利 大

会 員 数	19名
H C 出席者数	17名
欠 席 者 数	2名
出 席 率	89.47%
欠 席 者	斉藤・井下

ビ ジ タ ー

西都RC	阿萬 英也君
"	小畑 正照君
"	藪押 邦弘君
高鍋RC	高山 昭康君 (9月27日)
西都RC	安藤 秋男君 (9月27日)

国際奉仕委員会より 委員長 池田 仁志
11月4日のG. S. E. 送車については、メンバーの荷物を考慮して、乗用車2台・ライトバン2台を出してください。当日午前10時に神宮寺ホテル前に集合のこと。

なお、役付の委員以上の方は全員出席してください。

親睦委員会より 委員長代理 郡司 武俊

1. 10月セレモニーは、次の方に会長から記念品を贈呈して祝福申し上げます。

誕生日祝	猿渡 篤彦 君
結婚記念日祝	神宮寺 利夫 君
"	山脇 忍 君
"	池田 仁志 君
"	鈴木 正敏 君
"	猿渡 篤彦 君

2. 佐土原RCゴルフコンペの1990～91年度通算成績優勝者「郡司武俊君」に対して前会長佐野 保君より「佐野杯」を贈りました。また、9月19日の本年度第1回ゴルフコンペ優勝者「藤堂孝一君」には、濱田会長から優勝盾が贈られました。

10月のハッピーボイス

10月1日生れで71歳になります。
本日は誕生日祝と結婚記念日祝をいただき、本当にありがとうございました。これからも頑張っていきます。 猿渡 篤彦

結婚記念日祝ありがとうございます。
ますます夫婦仲よく家業に、ロータリーに励んでいきたいと思えます。 神宮寺 利夫
どうもありがとうございました。

共に健康に留意し、充実した日々を過ごしたいと考えています。 山脇 忍

結婚記念日のお祝いありがとうございました。
次はゴルフの優勝祝いを!! 池田 仁志
結婚記念日を忘れるぐらいの年数になりました
初心に還って、妻への感謝を忘れないようにします。有難うございました。 鈴木 正敏

1990～91年度通算でゴルフコンペに優勝することができて、大変嬉しく思います。

何よりの「佐野杯」を戴きありがとうございます。今年度も健康に注意し、頑張りたいと思っています。 郡司 武俊

思いがけずゴルフコンペで優勝させていただきありがとうございました。

次回はアンダーを目標に練習しておきます。

藤堂 孝一

*以上7名の方から多大のハッピーを戴きましたので、ご報告とともに厚くお礼を申し上げます。

◇ ◇ ◇ ◇ ◇

会員卓話 郡司 武俊 君

歯はどうして無くなるのでしょうか?

歯がすり減ってしまうまでには、400年～500年もかかるのに、どうして早く無くなるのでしょうか?

それは、若い間に虫歯に、また50歳代になると歯槽膿漏に罹りやすくなるので、やむなく抜歯することがあるためであろうといわれています。

それでは、虫歯や歯槽膿漏の予防はどうするか、ということになります。

口に中の細菌が糖分を分解して「酸」をつくり、その酸が歯を溶かして虫歯になります。

そこで、つまり甘いものはむやみに食べないようにする、食べたなら直ぐ歯を磨くことが大事であります。

歯槽膿漏は、細菌の種類は違いますが、食物のカスに細菌が繁殖して歯と歯ぐきの間に入り込み、やがて骨が溶けていくのです。

ですから、細菌が繁殖しないように歯を磨いておけば、歯槽膿漏を予防することができます。

このように、一たんこれらの歯の病いに罹ったら絶対に元のように治癒することはありません。そこで、細菌に冒かされた部分を削って、歯とは違う材質の物で詰めものをしたり、かぶせたり、または入歯を作ってはめる外はありません。歯が悪くならない内に、早く歯科医の診

療を受けられるようお勧めします。

よく噛むことが、「ボケ」を防ぐとともに、よく噛むことによって「ガン」もある程度予防になるといわれています。歯が無くなると美味しいという感覚も半減します。歯を大事にしましょう。

次に、歯垢検査のカラーテスターについてですが、カラーテスターを口の中に入れて噛み砕き上下左右と本品を口の中の歯根あたりへ舌先で付着させ、試験紙に奥歯より歯の表、歯の裏を噛み合わせてしっかり付着していけば、どの歯に歯垢が付いているかが簡単に判ります。

なお、歯ブラシはなるべく小さく、毛先が揃っているのがよいようです。

会長より、私達は日常、歯についての知識不足や、歯を案外なおざりにしている点が多々あると思う。本日の卓話は大変参考になった。さらに、歯ブラシ、カラーテスター、チラシを戴くなど、ロータリー職業奉仕月間にふさわしい卓話をして本当にありがとうございました、とのコメントがありました。

新入会員の役割分担

岩切 高明君	職業奉仕委員
池田 英治君	国際奉仕委員
柳田 光寛君	社会奉仕委員

◇9月13日の会員卓話が紙面の都合で未掲載になっていましたので、要旨を追記いたします。

会員卓話 9/13 山 脇 忍 君

ドイツの学者がガン発生の由来について“塩分のとり過ぎ”を挙げている。わが国でガンの多い所は、秋田県・山形県・新潟県・奈良県といったいわゆる美味しい米のとれる地方である。

なぜかといえば、副食がなくても、塩分を添えればご飯だけでも結構おいしく食べられるからで、結局塩分のとり過ぎが原因と考えられる。

今から200年前、ロンドンのパーシバル・ポットは、ロンドンの煙突掃除人の陰のうに発

ガンが多いことを発表している。

当時、ドイツのドルフ・ウイルヒョウは、ガンの刺激説を立てた。例えば、①子宮ガンは子どもを多く産んだ婦人に割合多いことから、胎児の刺激や、性交度数の関係によるものであろう。②舌ガンは、虫歯のある人が、虫歯のどがっているところで、ものを食べたり、話したりする度にいつも舌の同じ箇所を刺激していると発ガンする。③マドロスパイプを愛用する人が、いつも口唇の同じところにくわえていると、その箇所が刺激されて唇にガンができることがある。

しかし、これはガン刺激説の都合のいいデータだけを集めて、正常細胞でも慢性的刺激が加わっているとガンができるであろう、という想像の説の域を出ていない。

今から約80年前、東大の山極先生は、パーシバル・ポットの報告を基に、兎の耳にコールタールを塗って見たらどうなるかと考え、毎日塗ること360日ほどで、ガンを作ることに成功した。これが世界最初の人工的に動物にガンを作ることに成功した第一例である。

ガンによるわが国の死亡者は毎年確実に増加している。全死亡者中、ガンによる死亡者の割合は次のように増えている。

昭和10年-4.3%	昭和30年-11.2%
昭和40年-12.2%	昭和63年-25.9%

また、チーニトロキノリンとか、アニリン色素といった「ガン原性物質」もある。これらのガン原性物質を永く、ある程度の分量を知らず知らずに摂っていれば、ガンになる可能性がある。

ガン予防の大切なこととして、同じものを毎日食べ続けず、食事に変化をもたせる、メニューに栄養のバランスを考えることを留意していただきたい。終わりに、全員協力して会員増強に努力中ですが、25名ぐらいには達するよう頑張りましょう。