

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



WEEKLY

なごや ちくさ

題字 黒野 清字

名古屋千種ロータリークラブ
 承認 1982年 8月24日
 例会日 火曜日 12:30
 例会場 愛知厚生年金会館
 事務局 TEL763-5110 FAX763-5121
 会長 松居 敬二
 幹事 鈴木 理之
 会報委員長 伊豫田 博明

No. 20

ロータリーの心を
Show Rotary Cares

あなたの住むところ
私たちの世界
そこに住むすべての人々に

for your community
for our world
for its people

1997~98年度 RI会長 グレンW・キンロス

きょうの例会

第738回 平成9年12月2日(火)

講演“テレビ番組うらばなし”

中京テレビ放送(株) 編成局長兼制作局長
加藤 光夫氏 (紹介 鷺谷君)

先週の記録

第737回 平成9年11月25日(火) 曇り
友愛の日

◆“我等の生業”

◆出席報告

会員 70(69)名 出席 50名
出席率 72.46%
前々回 11月11日 (修正出席率) 97.14%

◆ゲスト紹介

千種区役所 福祉部長 安達 正晃氏
千種区社会福祉協議会 事務局長 真鍋 和三氏

ニコボックス

浅井 誠寿君 とめどなき時の剥落、银杏散る
萩原喜代子さん 結婚記念日のお祝い、ありがとうございました。先日二人でお祝いをしてまいりました。
加藤 大豊君 12,000名参加の97名古屋シティマラソン秋晴れに恵まれ無事13回目の実行委員長を務めることが出来ました。
松居 敬二君 友愛の日です。皆さん、ゆっくりとご歓談下さい。
水野 民也君 楽抽会丸善にて11月26日迄です。ぜひ皆様でお越し下さい。楽しく過ごしましょう、友愛の日。
秋山 茂則君、河村 政孝君、小坂井盛雄君、鷺谷 龍男君、竹内 眞三君 加藤さん、鴨鍋会ありがとうございました。
足立 一成君、二村 聡君、石黒 正則君、伊豫田博明君、神崎 住恵さん、菊池 昭元君、小杉 啓彰君、久保田皓君、松島 孝彰君、宮尾 紘司君、三好 親君、水野 賀續君、中井 常雄君、中根 三郎君、西川 豊長君、佐久間良治君、佐野 寛君、鈴木 正男君、田中 昭二君、谷口 優君、藤堂 至正君、舎人

経昭君、魚津 常義君、和田 正敏君、渡辺 辰夫君
吉田 節美君 友愛の日です。楽しく過ごしましょう

石黒副幹事報告

1. 本日例会終了後、理事役員会を開催致しますので理事役員の方は2F橋の間にお集まり下さい。
2. 次日例会終了後、年次総会を開催致しますので全員お残り下さい。
3. ロータリー適用相場1ドル117円が12月1日より126円に変更されますのでお知らせ致します。

千種区役所福祉部長 安達正晃氏よりご挨拶

本日はお招き有難うございます。又、日頃は区の行政や福祉に対しご協力、ご尽力頂きます事をこの場を借りてお礼申し上げます。

社会福祉協議会は、名古屋市民政局の事業や社会福祉事務所では十分出来ない部分を例えばホームヘルパーやボランティアの方々に沢山登録して頂き民間のパワーを活用して対応しています。その他色々な福祉関係の事業や身体障害者、児童、高齢者の方々に協議会を通じまして名古屋市では出来ない部分をカバーするという趣旨でできています。ちなみに名古屋市の今年の予算の1兆1千億円のうち民政費が約2400億円と年々アップしておりますが、2020年には4人に1人が55才であろうと言われ、とても需要に対応できないものですから、社会福祉協議会を通じて民間からの賛助金や共同募金などで事業を運営しています。

特別養護老人ホームへ入居したいとかデイサービスを受けたいといった事は区役所でやっています社会福祉事務所が窓口になって受け付けますが実際の事業は協議会で行います。又、現在建設中の在宅サービスセンターも同じ様な趣旨となっております社会福祉事務所と一体となった施設になります。後日パンフレットをお配りし皆様にご理解いただける様にしたいと思っております。

年次地区大会報告

谷口 優君

11月8日に田原町の飛鳥船内で行なわれた地区大会のロータリーミーティングに参加して

このミーティングの演者は、前豊橋技術科学大学学長であり豊橋ロータリークラブ会員である佐々木慎一氏で、テーマ「ロータリーの心を自然と共に」という演題でしたが、その具体的中味は、人口増加と食糧危機と言うべきものでした。

講演は、次のような例え話から始まりました。それは、ガラス瓶に砂を敷き、水を一杯に入れ、その中にバクテリアとクロレラと数匹のグッピーを入れます。そして瓶に密栓をします。このような状態でも太陽と保温さえしてやれば数ヶ月は瓶の中ですべての生命は生き続けます。

生き続けるのは、グッピーがクロレラを食べ、グッピーが出す二酸化炭素をクロレラが炭酸同化作用により酸素に代え、グッピーが出す排泄物はバクテリアが分解してくれることから水は清潔に保たれるからです。ところが数ヶ月後には、その循環は崩壊します。その原因は、グッピーの繁殖により数が増え、そのためにクロレラが食べ尽くされてしまい、その結果酸素の供給および食料が欠乏し、それに加えグッピーの排泄物も増加することから、それを従来のバクテリアの量では分解することが出来なくなり、水も汚れ、結局すべてのものが死滅してしまうからです。

このような事は人類も経験しています。イースター島での出来事です。紀元前3世紀頃に東南アジアの人々は海洋へ進出しました。そして彼らはマイクロネシア、マイクロナシア、ポリネシア、そしてイースター島へも進出しました。イースター島へは30~50人の人々が住み着いたと思われます。ここでの主食はサツマイモと鶏でした。この島からは黒曜石が産出されることから、住民は部族ごとに黒曜石を切り出してモアイ像を作り、それを海岸へ立てるといふ宗教的儀式が行なわれるようになりました。

1722年にイースター島へオランダ人が上陸しました。その時人口は5000人程度であり、文字や言語を人々は用いていたそうです。このような記録がオランダ人上陸者の記録に残っているとのことです。

ところが、それから50年後の1774年にイギリス人であるキャプテンクックが上陸したときには、その人口は30~50人が生存するだけとなっていたそうです。

この50年間に何が起ったのでしょうか。この間人口は8000人~10000人になったと推定されますが、そのため島の食料の絶対量が不足し、そのため部族間で闘争が起り、食料の奪い合いやモアイ像を倒す等の

闘争を続け、最後には人を食べるということまでなるとキャプテンクックの記録には記載されているのです。イースター島は絶海の孤島であり、他から食料を調達できなかったことから、このような事となったのです。先の瓶の中の世界と同じです。

次に地球的規模で考えて見ましょう。宇宙の中では地球は、イースター島と同様絶海の孤島です。この地球において人類は約440万年前にアフリカで誕生し、約1万年前にメソポタミアで文明を起りました。その時の地球上の人口は400万人くらいであったと言われていいます。その文明は農耕と牧畜を行なっていました。人が暮らしやすい環境を作り出し始めたのです。この人類は19世紀には1億人に達しました。産業革命も起り、人類は暮らしはまた楽になりました。そして1950年には25億人、1997年現在では59億人（近ごろは1年に9000万人増加しています。）となり、2020年には80億人、2050年には100億人になると予想されています。

このような人口を地球が養って行けるのでしょうか？地球上において食料を作れる面積は48億ヘクタールあります。人間一人当たりでは0.6ヘクタール必要と言われていいます。この計算で行くと地球人口は80億人が限度となります。これを超えると食料不足となり全世界で食料の奪い合いが始まることとなります。現在ピアラ等の一部の地域で起こっている食料飢餓が全世界に広がるのです。

日本の食料の自給率は42パーセントで、残る58パーセントは輸入に頼っています。これでよいのでしょうか？イギリスは70パーセント、フランスは、100パーセント自給しています。アメリカに至っては食料の輸出国です。このような人類の増加と食料危機については、19世紀に生きたコルサスという人物が2000年~2020年には人口増加に悩むことを予言しています。その他多くの人が同様のことを予言しています。

1970年に入り、日本でも公害問題が重大な社会現象となってきました。例えば四日市公害（大気汚染）、水俣病等です。

1972年にスウェーデンのストックホルムで世界環境人権会議が開催されましたが、残念ながら目に見えた運動は世界的規模で広がりませんでした。現在では一部の者から人類の成長には限度があると主張されるようになりました。1972年時点で全世界の経済成長は3パーセント、日本はその時10パーセントの伸びを示していました。このような経済成長に人類は酔いしれ、



加盟店
当店は全国へ
お花をお届け致します

覚王山日泰寺参道

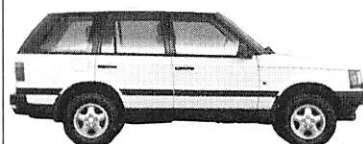
(有) さくまら花園

名古屋市千種区山門町2の44 ☎ 751-8785
FAX 751-3528-8764

「驚嘆に値する」
RANGE ROVER

日常の足とする最高の贅沢

自分だけの生き方を大切にする方のため
人生を深く美しく輝かせる一台



ROVER JAPAN
正規ディーラー

ローバー中央名東
TEL 702-6801

成長が止まる等とは考えてもいなかったのです。

1980年になると、地球は我々のものではなく、我々の子孫から借りている物であるとの表現がよく用いられるようになりました。これは将来の人類のために地球を考えなければならないということです。

1992年ブラジルで地球サミットが開催されました。その際の宣言は「アジェンダ21」と呼ばれ、この時は、自然と調和した経済の発展を宣言文に入れてあります。この時、二酸化炭素を1990年のレベルに押し込めよとの宣言をしようとしたのですが、アメリカの反対により、そのレベルに押し込めよ努力をするという内容となってしまうました。

二酸化炭素の排出量ですが、インド人の一人当たりの量を1とすると中国は14~15、日本は16~17、アメリカは32となります。先進国の排出量がいかに多いか理解願えると思います。

来月京都で国際環境会議が開催されますが、日本は二酸化炭素を5パーセント削減する案を提案しようとしています。EC諸国は15パーセントの削減を提案すると言われていています。アメリカは現在削減には応じない状況です。

地球崩壊のシナリオが発表されています。その期間は1992年~2090年という期間を設定しています。

- ①1992年~2024年 一握りの人々が人口増加の問題に気付く。
- ②2024年~2057年 先進国では人口増加による地球崩壊の可能性に付き生活レベルを下げだす。
- ③2057年~2090年 全世界の人々が気付く。2090年には物資の奪い合いが始まる。

これに対する解決策はあるでしょうか。

しかし克服への努力は可能であると思います。それは一人一人の地球人が身近なことから行なうことです。日本人は昭和48年と53年にオイルショックを経験している。このとき原油が3ドルから36ドルに値上げされたのである。原油が手に入りやすくなった。そのため、深夜放送はなくなり、ネオンが消え、空調も制限し、エレベーターも止めた。電灯を必要以外は付けなかった。このような努力により、原油の使用量は増加しなかったのである。勿論企業も努力し、原油や電気の使用量を減らすために努力したのである。

ところが、昭和63年~64年頃から原油の価格が下がり出した、現在ガソリン1リットル100円にまでなっている。また人類はエネルギーを無駄に消費している。従来の経験から我々の生活スタイルを変えれば省エネは十分可能である。それによって二酸化炭素（現在地球上には60億トン存在する）の量を制限できると思われれます。

エネルギーのE、エンビノメンタル（環境）のE、エコノミーのEは、並び立つものではないのである。環境を守るためには、経済の持続的成長はありえないのです。

黒須 アイ子さん

11月19日 ホスト田原ロータリークラブ、田原パシフィックロータリークラブ主催のもとに豪華客船「飛鳥」で開催されました。新入会員は出席をとのことで、次期会長の吉田様に運転をしていただき、石黒様、萩原様、神崎様と一緒に会場にまいりました。会場には会長の松居様、幹事の鈴木様が昨日より大会にご出席されておられ、私共を迎えてくださいました。

会場は、テント村があり、食事をしていない人の為に味噌汁や、おにぎり、他沢山の食べ物が用意されていました。早速私達はピクニック気分で楽しくいただきました。

11時に乗船し、船内を見学しました。船上からは、トヨタの工場と、輸出用の自動車が、おもちゃのように小さく沢山並んでいるのが見えて驚きました。

船内でお弁当をいただき、12時15分から大会式典が始まりました。グレンW・ギンロス氏のR・I会長代理 今井 篤様の講演はユーモアを交えながら、ロータリー活動に新しい活力を入れ、ロータリー奉仕に一層頑張っていたいだきたい。そして、今年度のテーマとして示された“Show Rotary Cares”を皆様と共に考えて、それが意味するところを話し合う、そういう機会を提供するものである。とお話されました。

私は、この大会に参加させていただき、ロータリークラブは、ロータリアンの方々によって、世界中に輪が広がり、同じ目標を持つことは素晴らしいことと感銘をうけました。これからは、少しずつ勉強して参りたいと思われました。皆様、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願ひ申し上げます。



松居会長挨拶

皆さん、こんにちは!!

本日はゲストに千種区役所の安達 正晃福祉部長と福祉協議会の真鍋 和三事務局長をお迎えしています。社会奉仕の田部井君が千種区の問題点を探そうと時折こうして来て頂いてお話を伺うわけですが、老人問題が1番社会奉仕の問題の中心ではないかと思われれます。又、環境保全では谷口君が先程、大変コワイお話をされましたが環境問題には“まったなし”でございます。皆様も1つずつ出来る事から実行して頂きたいと思ひます。宜しくお願ひします。

第127回ゴルフ会成績

小萱チェリークレークCC 11/6(木)

RANK	NAME	OUT	IN	G	Hcp	NET
優勝	竹内逸子	52	53	105	34	71
2位	中山信夫	47	39	86	11	75
3位	成田良治	54	45	99	19	80
B B	秋山茂則	58	56	114	20	94

次回ハンディ変更 竹内さん 27 中山君 10

麻雀会

於 松楓閣 11/13(木)

RANK	NAME
優勝	水野賀續
2位	山本眞輔
3位	久野峯一
B B	田中昭二

※10月14日(水)市内22RC合同麻雀会に当クラブより4名出席致しましたが見事全員賞には該当せず残念な結果となりました。しかし他クラブ会員との親睦は充分果たし得たと思われました。

ローターアクトクラブよりお知らせ

・12月第1例会

日時 12月2日(水) 点鐘 19:00
 場所 名古屋ガーデンパレス
 テーマ <結婚-2>
 担当 専門知識開発委員会

・12月第2例会

日時 12月14日(日)
 登録 16:30 (例会17:00~19:00)
 場所 COTTON CLUB
 テーマ <国際交流クリスマスパーティー>
 担当 国際奉仕委員会

その他の行事

- ・12月6日(土) 小牧RACクリスマスパーティー
 場所 小牧ロイヤルホテル
 登録 18:00 開始 19:00
- ・12月13日(土) 豊橋RACチャリティーX'masパーティー ~星に願いを~
 場所 豊橋グランドホテル
 時間 18:30~20:30

例会変更のお知らせ

- 名古屋南RC 12/10(水)忘年家族会の為、夜間例会
- 名古屋瑞穂RC 12/11(木)年末家族会の為、18:00~
- 名古屋大須RC 12/11(木)家族忘年会の為、ホテルプラセオ名古屋にて18:00~
- 名古屋東山RC 12/11(木)年末会員家族懇親会の為、17:30~20:00
- 名古屋西南RC 12/11(木)を忘年家族会の為、12/12(金)に変更。詳細未定
- 名古屋東RC 12/15(月)年末会員家族懇親会の為、18:00~
- 名古屋空港RC 12/15(月)年末家族会の為、18:00~
- 名古屋栄RC 12/15(月)親睦例会の為、場所は未定
- 豊山城北RC 12/16(火)クリスマス例会の為
- 名古屋名南RC 12/16(火)忘年家族会の為、時間未定
- 名古屋名北RC 12/17(水)を家族忘年会の為、12/14(日)ホテルナゴヤキャッスルにて17:30~に変更

来日財団奨学生 ジョン・ポール君
 地区大会参加報告

今日は、千種ロータリーでお世話になっている John Paul Longphreです。今回は11月9日に行なわれたロータリークラブ地区大会について、感想など述べたいと思います。

実は私がロータリークラブ地区大会に参加したのはこれが初めてと言うわけではなく、日本に来る前、自分の出身地であるノースカロライナのロータリー地区大会にも参加しました。そのときは、会場の広さに余裕があり、スペースの問題はなかったのですが、広すぎてロータリーの会員の方とあまりお話しできなかった記憶があります。今回は定員200人という飛鳥に1000人ほどの人が集まったため、少し狭いかと思われた方もみえたようですが、逆に人の間の距離が縮まり、たくさんの方とコミュニケーションでき、とても密度の高い大会になったと思います。

また、私はロータリー奨学生代表としてスピーチをするという、大変貴重な経験をさせて頂きました。多少緊張しましたが、これから海外留学される皆さんに、私の経験を少しでも参考して頂ければと思います。そして、そうして日本からのロータリー奨学生の方と交流できたことも、今回の大会における大きな収穫となりました。

大会においてスピーチでも述べたように、たくさんの方と素直に人に出会えることが、ロータリークラブの良いところであり、今回の大会においてもそれが裏切られることはありませんでした。

今回のような素晴らしい大会を主催して下さいましたロータリークラブの方に感謝すると共に、今回の大会ではロータリークラブの更なる発展が見られることを期待しています。

◆次回例会 (12月9日)

友愛の日